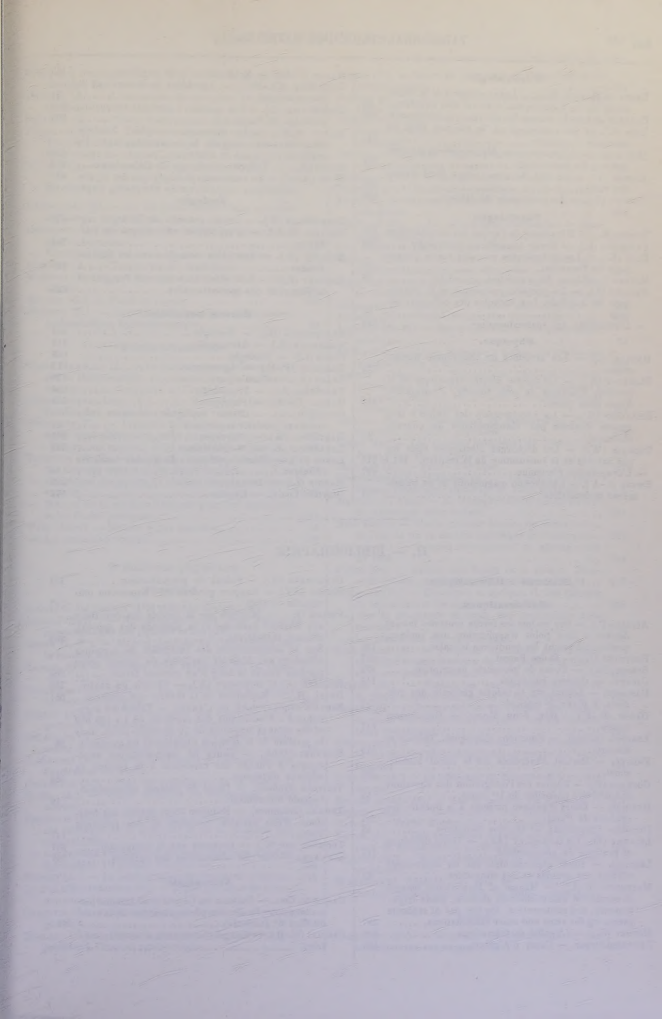
TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME II DE LA REVUE GÉNÉRALE DES SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

(DU 15 JANVIER AU 30 DÉCEMBRE 1891)

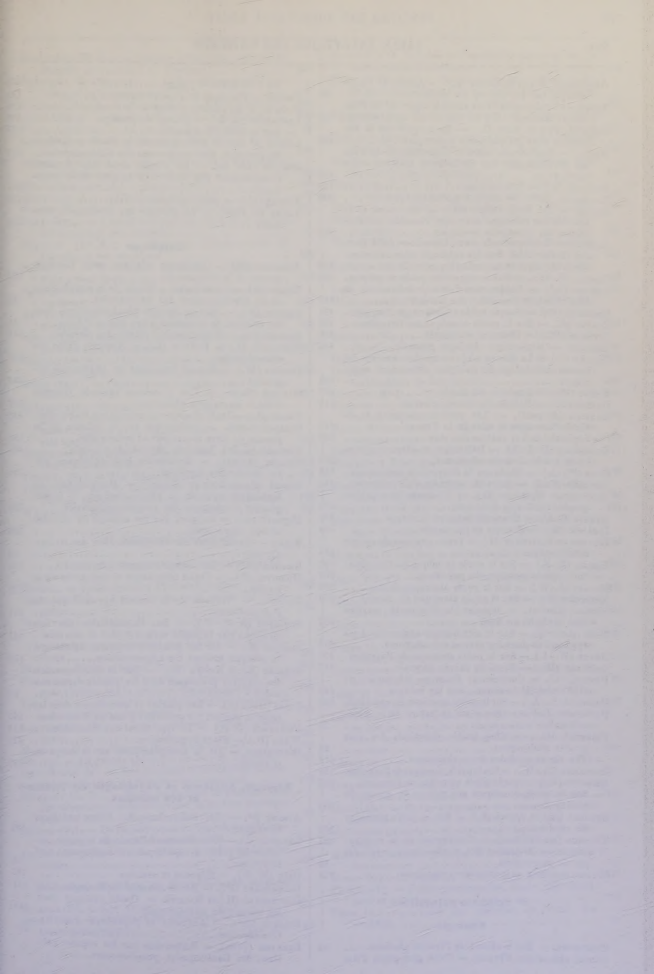
I. - ARTICLES ORIGINAUX

Astronomie et meteorologie	Thurston (R. H.) Lettre sur l'organisation du Sibley-	
BIGOURDAN (G.) Revue annuelle d'astronomie 110	College et sur les laboratoires de mécanique 6	641
Salet (G.). — L'hypothèse météoritique de M. Norman Lockyer	Ethnographie	
STROOBANT (P.). — La question des anneaux de Saturne. 437	Deniker (J.). — Les Dahoméens 3	374
TRÉPIED (Ch.). — La carte photographique du ciel. 529 et 568 WEYHER (Ch.). — Nouvelles expériences sur les tour-	Géologie, Paléontologie et Océanographie	
billons	Bergeron (J.). — La faune dite primordiale est-elle la	
and the grade dos to de controllo indicatorio.	plus ancienne? 7	781
Botanique	CAREZ (L.). — Revue annuelle de géologie	608
Denérain (P. P.). — L'Epuisement des terres par la culture sans engrais		13
- Revue annuelle d'agronomie		406
Mangin (L.). — Revue annuelle de botanique 255	PRIEM (F.). — Le Néo-Lamarckisme en Amérique. —	100
Vesque (J.). — La sève ascendante 574	Ses bases positives, zoologiques et paléontologiques,	
The sold distribution of the sold distribution		445
Chimie		326
		144
Bouveault (L.). — La synthèse des alcaloïdes naturels. 787	221 (Office 2 course and mitomorthy constitution in 1 miles)	
Charpy (G.).—Les théories régnantes sur la constitution	Mathématiques	
des solutions salines	OCAGNE (Maurice d') Le répertoire bibliographique	
ETARD (A.). — Revue annuelle de chimie pure 476		170
GUYE (Ph. A.). Revue annuelle de chimie appliquée.	- La Nomographie Représentation graphique des	
(Matières colorantes et produits organiques) 47		604
LE BEL (JA.). — La cause de l'équilibre dans la mo-	Poincaré (H.). — Le problème des trois corps	1
lécule		769
raffinage de l'acier		401
LINDET (L.). — Les récents progrès de l'industrie su-	TANNERY (J.) A propos des lecons de géométrie de	4
crière 371		65
- Les produits formés pendant la fermentation alcoo-	Mécanique appliquée	
lique 720		
Lumière (A. ct L.). — Les Développateurs de la série		805
aromatique 442	Kenigs (G.) Sur deux appareils nouveaux de méca-	
Lunge (G.) Revue annuelle de chimie appliquée.		241
(La grande industrie chimique) 40	LE CHATELIER (A.). — Les propriétés mécaniques des métaux	509
Noelting (E.). — Théorie générale des matières colorantes et de leur fixation sur les fibres textiles 245 et 299	LE CHATELIER (H.) et Mouret (G.). — Les équilibres	000
Verneuil (A.). La reproduction artificielle des rubis 5	chimiques:	
VERNEUIL (A.). La reproduction artificiente des ruois	Première partie. — Mécanique chimique. — Prin-	
Chirurgie		97
	Deuxième partie. — Application des principes de	
Dubois (R.) L'Insensibilisation chirurgicale 353		138
HARTMANN (H.) Revue annuelle de chirurgie 543		
	Médecine et Hygiène	7
Enseignement des Sciences	BRODIE (F. J.) La récente épidémie d'influenza à	
BILLY (E. de) L'Education technique des Ingénieurs		661
aux Etats-Unis		774
DE COMBEROUSSE. — Lettre sur les laboratoires de mé-		172
canique	- Le traitement des tuberculoses externes par la mé-	
DONKIN - Lettre sur les laboratoires de mécanique 685	thode sclérogène du professeur Lannelongue 4	433
DWELSHAUVERS-DERY. — Les laboratoires de méca-	- Le congrès d'hygiène de Londres 6	600
nique	TWANTED IN CO.	748
MÉCANICIEN (UN). — Le laboratoire de mécanique du	Weiss (G.) L'ombre pupillaire Mesure de la myo-	
Conservatoires des arts et métiers 465	pie, de l'hypermétropie et de l'astigmatisme 2	252
	25	



Microbiologie Breda de Haan (J. Van). — Les expériences de M. Beyerinck sur les bactèries lumineuses et leur nutrition. Charrin (A.). — La nature des sécrétions microbiennes. Lor (A.). — Le surmenage et le charbon chez les moutons australiens. Metchnikoff (E.). — Structure, développement et reproduction des bactéries. Roger (G.). — Le rôle du sérum dans l'atténuation des virus. Vincent (H.). — La pathogénie du tétanos. Physiologie. Dubois (R.). — Mécanisme de l'action des anesthésiques Frédérico (L.). — Revue annuelle de physiologie Gley (E.). — Les découvertes récentes sur la physiologie du Pancréas. Malard (AE.). — La castration parasitaire. Massart (J.). — La pression osmotique et la physiologie de la cellule. Les vacuoles des cellules végétales. — L'irritabilité des spermatozoaires. Physique. Bazille (A.). — Les systèmes de télégraphie harmonique. Blondlot (R.). — La théorie électromagnétique de la lumière. Principes de cette théorie. Propagation d'une onde plane. Brillouin (M.). — La photographie des objets à très grande distance par l'intermédiaire du courant électrique. Crookes (W.). — Les décharges électriques dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. 161 et		Gariel (CM.). — Revue annuelle de physique	744 536 593 689 812 663 744 102 625 332 110 608 817 476 666 415
·			
- L'évaporation électrique Ewing (JA) L'induction magnétique et les phéno-	497	Chimique	255
mènes moléculaires	737	OLIVIER (Louis). — Hygicine	172
II. — I	BIBL	OLTRAMARE (G.). — Calcul de généralisation	
		PICARD (Alf.) Rapport général sur l'Exposition uni-	
Mathématiques. Appell (P.). — Sur les lois des forces centrales faisant décrire à leur point d'application une conique,		verselle de 1889	517
quelles que soient les conditions initiales Bertrand (J.) Blaise Pascal Brisse (Ch.). — Cours de géométrie descriptive	190 267 423	mations successives	308
CAUCHY. — Œuvres complètes	116	Pollard (J.) et Dudebout (A.). — Théorie du navire.	756
faces, 3° partie, 2° fascicule	617	Resal (H.). — Exposition de la théorie des surfaces Service géographique de l'armée. — Tables des logarithmes à 8 décimales des nombres de 1 à 120.000 et des sinus et tangentes de 10 secondes d'arc, dans	
Enneper (Alfred). — Fonctions elliptiques. Théorie et histoire	519	le système de la division centésimale du quadrant, Stoffaes (Abbé). — Cours de mathématiques supé- rieures à l'usage des candidats à la licence ès	26
Simal	338	sciences physiques Teixeira (Gomes). — Curso de analyse infinitesimal.	586
aux dérivées partielles du 1 ^{er} ordre	53 267	Calculo differencial Тномае (Johannes). — Esquisse d'une théorie des fonc-	19
Huygens (Christiaan). — Œuvres complètes	53	tions d'une variable complexe et des fonctions Thèta	147
LÉAUTEY (Eug.) et GUILBAULT (Ad.). — Traité théorique et pratique de comptabilité LECONTE. — Etude expérimentale sur un mouvement	117	Thomson (sir W.). — Lectures sur la navigation Zórawski. — Sur une déformation des surfaces	647 586
curieux des ovoïdes et des ellipsoïdes	83	Astronomic.	
MATTHEWS (BA.). — Manual of logarithmes treated in correction with arithmetic, algebra, plane trigo-			
nometry, and mensuration, for the use of students preparing for army and other examinations	227	CARTE DU CIEL. — Bulletin du Comité international permanent pour l'exécution photographique de la carte du Ciel (6° fascicule)	308
MOURET (G). — L'égalité mathématique	826	CASPARI (ME.). — Congrès international de chronomé-	

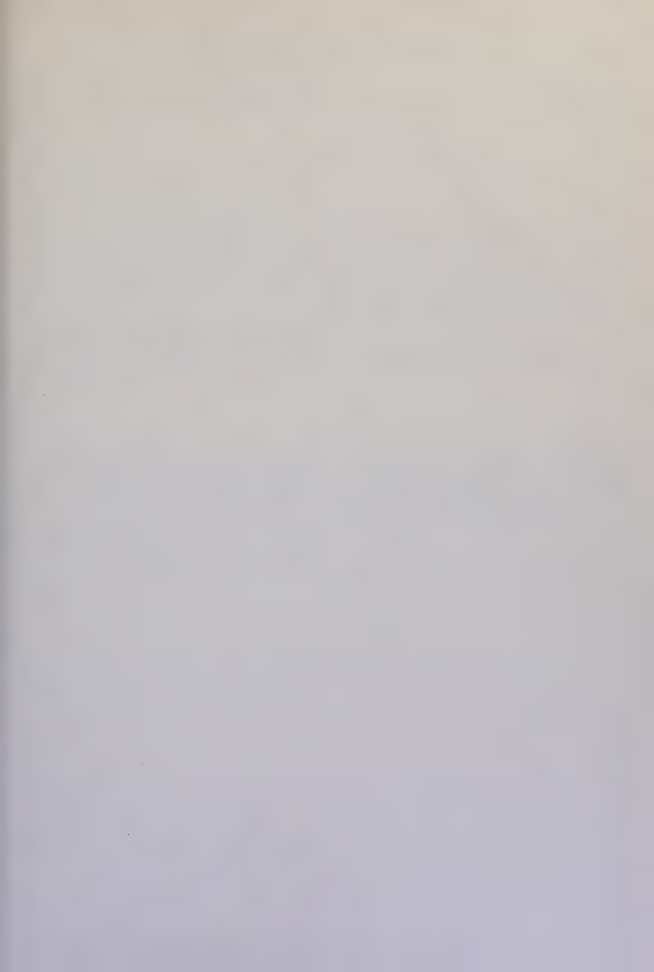
MARRECAS FERREIRA (MFL) Sur la projection	- 1	Dunem (P.) Cours de physique mathématique et de	
zénithale équivalente de Lambert	227	cristallographie	551
horaires	83	1889-1890	617
Souchon (A.). — Traité d'astronomie théorique Tisserand (F.). — Traité de mécanique céleste, t. II.	53	DUMONT (G.), LEBLANC et DE LA BÉDOYÈRE. — Diction- naire théorique et pratique d'Electricité et de Ma-	
Théorie de la figure des corps célestes et de leur	030	gnétisme	423
mouvement de rotation	379 517	velle méthode pour la mesure de l'intensité du son	725
Mécanique générale et mécanique appliquée		EWERETT (JD.). — Unités et constantes physiques Fabre (Ch.). — Traité encyclopédique de photographie.	649
		FAYE (H.). — Sur une révolution dans les idées météo-	
Drzewiecki (S.). — Le vol plané. Essai d'une solution mécanique du problème	483	rologiques FEUSTNER (K.). — La construction des étalons de résis-	648
Longridge Smokeless Powder an its influence on	10	tance électrique	452
gun construction — L'artillerie de l'avenir et les nouvelles poudres	19 648	GAY (Jules). — Lectures scientifiques Gérard (Eric). — Lecons sur l'électricité professé à	518
MADAMET (A.). — Résistance des matériaux	724	l'Institut électrotechnique Montesiore	452
solides	190	Gouré de Villemontée. — Recherches sur la différence de potentiel au contact d'un métal ou d'un liquide	84
Mouret (G.). — Force et masse	338	Gueвнанд (D. Adrien). — L'auréole photographique	148
hydrostatique, hydrodynamique	83	Joubert (J.). — Traité élémentaire d'électricité Langley (SP.). — Sur l'observation des phénomènes	452
Thermodynamique		soudains	84
		LE CHATELLER (H.). — Note sur le dosage du grisou par par les limites d'inflammabilité	619
CLERK MAXWELL (J.). — La chaleur, leçons élémentaires sur la thermométrie, la calorimétrie, la thermody-		Legros (Comm.) Éléments de photogrammétrie.	0.0
namique et la dissipation de l'énergie	382	Application de la photographie à l'architecture, à la topographie, aux observations scientifiques et aux	
Dwelshauvers-Dery (V.). — Le Révélateur Donkin et l'action des parois des cylindres à vapeur	19	opérations militaires	724
SINIGAGLIA (F.). — Influenza delle masse che si muovo-	ดอ	Lemoine (G.). — Dissociation du bromhydrate d'amy- lène sous de faibles pressions	649
no di moto alternativo nelle machine a vapore — Diagrammi previsti delle macchine a vapore	227 267	Lodge (O.). — Les théories modernes de l'électricité	
Thurston (R. H.). — A practical method for reducing the internal wastes of the steam-engine	19	Essai d'une théorie nouvelle	309 677
- Réduction des pertes de chaleur dans la machine à	10	Montserrat (E.) et Brisac (E.) Le gaz et ses appli-	0 ~
vapeur — Manuel de la machine à vapeur pour les ingénieurs	677	cations (éclairage, chauffage et force motrice) MUYDEN (G. Van). — Le transport électrique de la force	8.7
et les écoles pratiques	792	en Allemagne et en Suisse	285
Wirz (Aimé). — Moteur à gaz simplex	83 648	de l'eau et sur la chaleur spécifique de l'eau liquide.	227
	0.0	Pector (S.). — Congrès international de photographic de 1890	794
2º Sciences physiques	-	Poche (G.). — Origine des forces de la nature. Nou-	101
Physique,		velle théorie remplaçant celle de l'attraction Poincaré (H.). — Electricité et optique. II. Les théories	648
Abney La mesure et le mélange des couleurs	757	de Helmholtz et les expériences de Hertz	268
AMAGAT (EH.) Nouvelles méthodes pour l'étude d	e la	— Sur la résonance multiple des oscillations her- tziennes	676
compressibilité des liquides et des gaz	54	- Les géométries non euclidiennes	770
la lumière électrique	84	RICHARDSON (E.). — Le poids spécifique d'un liquide considéré comme fonction de son point d'ébullition	
BARRAL (G.). — Histoire d'un inventeur (M. G. Trouvé)	648	et de son poids moléculaire	148
BAUME-PLUVINEL (de la). — La photographie au gélati-	CIO	RITTER (R.). — Remarques sur les expériences de M. Hertz relatives aux rayons de force électrique	117
no-bromure d'argent Berget (Alph.). — Photographie des couleurs par la	649	RUBENS (H.), et RITTER (R). — De l'action que les ré-	
méthode interférentielle de M. Lippmann Bertillon (A.). — La photographie judiciaire. Classifi-	309	seaux de fils conducteurs exercent sur les ondula- tions électrîques	117
cation et identification anthropométriques	23	SCHUMANN (V.). — Sur la détermination de la sensibili-	
BJERKNESS (V.). — Sur le mouvement de l'électricité dans	676	té des plaques photographiques au moyen du spec- troscope	191
P'excitateur de HertzBoltzmann (L.). — Sur les expériences de M. Hertz	117	Schuster (A). — La décharge de l'électricité à travers	586
Bonel (A.) Guide pratique de télégraphie sous-	702	Sparre (comte de). — Sur le pendule de Foucault	677
marine	793	Thiesen (Max.). — Contribution à la dioptrique VASCHY — Traité d'électricité et de magnetisme	191 54
rie élastique de la plasticité et de la fragilité des	20	Voyer (J.). — Des ascensions aéronautiques libres en	04
corps solides Recherches récentes sur diverses questions d'hydro-	20	pays de montagnes et particulièrement à Grenoble.	190
dynamique. 1 ^{re} partie: Tourbillons	724	Wallon (E.). — Traité élémentaire de l'objectif photo- graphique	382
Chapel d'Espinassoux (de). — Traité pratique de déter-	518	WATERHOUSE (colonel). — Sur le renversement de l'image photographique par les sulfo-carbamides	
mination du temps de pose	20		
générale	485	Chimie,	
Duclaux (E.) — Cours de physique et de météorologie	725	ALEXEYEFF (P.) Méthodes de transformation des combinaisons organiques	
professé à l'Institut agronomique			



Armstrong (H.) et Rossiter (E.). — Action de l'acide	1	lie à l'échelle de 1000000	2
nitrique sur les dérivés du naphtol	587	Fisher. — Physique de l'écorce terrestre	45
Auger Conférences faites au laboratoire de M. Frie-		Fouqué. — Le plateau central de la France	1
del (2º fascicule). Sur les migrations moléculaires.	149		1.0
		LAPPARENT (A. de) Abrégé de géologie	P* C
BARBIER (Ph.) et Roux (L.). — Recherches sur la dis-	900	- Sur la craie phosphatée	52
persion dans les composés organiques	296	Lordon (P. de), - Description de la Faune jurassique	
BÉHAL. — Conférences faites au laboratoire de M. Frie-		du Portugal. Embranchement des Echinodermes	5
del (2º fascicule). Sur les dérivées azoïques et les		STEFANI (Ch. de) Le Pieghe delle Alpi Apuane.	
oxymes	149	Contribuzione alli studi dell' origine delle mon-	
Berther (A.). — L'Iconogène	149		28
Bourgeois (Léon) Analyse microchimique	228	tagne	
Brühl Sur les relations entre la dispersion et la		THOULET (J.). — Oceanographie	14
constitution chimique des corps. Nouvelle détermi-		TIETZE (Dr Emil). — La géologie des environs de Cra-	-
	900	covie	27
nation des réfractions atomiques	269		
Chabrie. — Conférences faites au laboratoire de M. Frie-		Botanique	
del (2º fascicule). Sur les relations entre la compo-			
sition chimique et la tension superficielle des corps.	149	Askenasy (E.). — Quelques relations entre l'accrois-	
CLARKE (FW.) Sur le calcul des poids atomiques.	339	sement et la température	22
Combes (A.) Conférences faites au laboratoire de		BILLET (A.) Contribution à l'étude de la morphologie	
M. Friedel (2º fascicule). Sur les dicétones	149	et du développement des bactériacées	2
Cooke (JP.) Sur le poids atomique de l'oxygène.	191	Certes (A.) Sur un Spirille géant développé dans	
CRAFTS (J.). — Sur le poids atomique de l'oxygène	191		9
The state of the s		les cultures de sédiments d'eau douce d'Aden	9.11
DITTMAR (W.) Chemical arithmetic	228	Спорат (R.). — Contribution à l'étude des plastides	75
DOELTER. — Minéralogie chimique générale	192	Costantin (J.) et Dufour (L.). — Nouvelle Flore des	1
DUPARC (L.) et LE ROYER (A.). — Recherches sur les	-	champignons	63
formes cristallines de quelques substances orga-		DETMER (W.) Manuel technique de physiologie vé-	
niques	552	gétale	31
FREMY (E.) Synthèse du Rubis	452	GAUTIER (Emile) Une révolution agricole. Georges	
GAUDIN (G.) Notions de chimie générale		Ville et les engrais chimiques	75
GAUTIER (Armand) Les perfectionnements de la		Genay (P.). — De l'influence des engrais sur les récoltes.	34
vinification dans le midi de la France	119		04
- Sophistication et analyse des vins	65C	GIRARD (Aimé). — Recherches sur la culture de la	
The state of the s	030	pomme de terre fourragère et industrielle	45
GLADSTONE (Dr JH.) Réfraction et dispersion mo-	1000	GOODALE (GL.). Traité de physiologie végétale	48
léculaires de diverses substances	269	HEGLER (Robert). — Recherches histo-chimiques sur	
Guye (PhA.). — Etude sur la dissymétric moléculaire.	618	les membranes lignifiées	72
HEUMANN (Karl) Nouvelle synthèse de l'indigetine.	148	HERAIL (F.) et BONNET (Valère) Manipulations de	
Huntington Williams (G.). — Eléments de cristallo-		botanique médicale et pharmaceutique, - Icono-	
graphic	678	graphie histologique des plantes médicinales	75
ISTRATI (CI.) Cours élémentaire de chimie	827	Houzeau (A.). — Rapport sur les champs de démons-	
JAGNAUX (R.) Histoire de la chimie	309	tration (agronomie)	38
Jüptner de Jonstorff (H.) - Traité pratique de chimie			3.8
métallurgique	186	Klebs. — Expériences sur la reproduction des Hydro-	
	486	dyctices	8
Keiser (HE.). — Sur le poids atomique de l'oxygène.	191	Kramer (E.). — La maladie visqueuse du vin	27
- Sur le poids atomique du palladium	269	MICHOTTE (F.). — Traité scientifique et industriel de la	
Mallet (JW.). — Sur le poids atomique de l'or	269	Ramie	22
Meinecke (C.). — Sur le poids atomique du chrome	339	Pagnoul Travaux de la station agronomique du	
MÉRIAU (Carlos) Histoire de l'industrie sucrière		Pas-de-Calais	27
dans la région du Nord	552	SCHIMPER (AFW.) Sur l'assimilation des sels	-
Mond (Ludwig) Sur le nickel-tetra-carbonyle et ses		minéraux par la plante verte	1.0
applications dans les arts et manufactures	678	Source (F) Sur les principes tenenines de nice	42
Noves (WA.). — Sur le poids atomique de l'oxygène.	191	Schulze (E). — Sur les principes ternaires de réserve	
OSTWALD (W.). — Essai do chimic generale	117	de quelques graines des Légumineuses	193
PATEIN (G.). — Conférences faites au laboratoire de	1.1	SCHULZE (E.) et KISSER (E.). — Sur la décomposition	
M. Friedel (2º fascicule). Sur les sulfines	140	des matières protéiques dans les plantes vertes cul-	
Parmings (E - A) - Sunla noide atomique du cade	149	tivées à l'obscurité	5
PATRIDOE (EA.). — Sur le poids atomique du cadmium.	339	Vries (Hugo de). — Les plantes et les animaux dans les	
Pickering (JV.). — Etude sur la nature de la disso-	00	espaces obscurs des conduites d'eau de Rotterdam.	193
lution	20	Vuillemin (Dr P.). — Le type floral des Graminées	149
Poisson (Alb.) Cinq traités d'alchimie des plus		WARD (H.) Plant Organisation	275
grands philosophes	85	Woechting. — De la transplantation sur le corps de	414
- Théorie et symboles des alchimistes	618		
RICHARDS (ThW.) Sur le poids atomique de l'oxygène.	191	la plante	119
Seubert (K.) Sur le poids atomique de l'osmium	339	Wash as American	
- Sur les poids atomiques des métaux du groupe du	000	Zoologie, Anatomie et Physiologie de l'homm	e
platine	339	et des animaux	
SEUBERT (K.) et Kobbé (K.) Sur le poids atomique	000	At many Jer Zun Enfonchung der Mennen 1	
du rhodium	220	ALBERT Ier. — Zur Erforschung der Meere und ihrer	100
Thomson (sir William). — Constitution de la matière.	339		195
Wincerten - Reduction des combination de la matière.	827	Arloing (S.). — Contribution à l'étude de la partie cor-	
Winckler Réduction des combinaisons oxygénées		vicale du grand sympathique envisagé comme nerf	
par le magnésium	85	sécrétoire	55
WOODWARD (C.) Arithmetical chemistry	228	Ball (W. P.) Hérédité et exercice	793
ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR			331
3º Sciences naturelles	1	Beauregard (H.) et Galippe. — Guide pratique pour	
o bottomod muturenes	31-1	les travaux de micrographic	49.
Calcula		Belzung (Er.). — Anatomie et physiologie animales.	
Géologie	5 30	Classification	18
BRUECKNER Sur le climat de l'époque glaciaire	20 20	Ulassincation	
Comité Géologique d'Italie. — Carte géologique d'Ita-	55	Bernard (Félix) Recherches sur les organes pal-	17
Comits orogonates a vinere, Conto RectoRidae d'Ita-	100	léaux des Gastéropodes prosobranches	

BLANCHARD (Dr.R.), - Compte rendu des séances du	BABES (V.) Annales de l'Institut de pathologie et de	
Congrès international de Zoologie 23	9 Dacteriologie de Bucharest	4
CHAUVEAU (de l'Institut) Le travail musculaire et	BABES ET OPRESCU. — Sur un bacille trouvé dans un cas	
l'énergie qu'il représente 4:	de septicémie hémorrhagique présentant certains ca-	
CICCOLINI (SA.) L'inspiration profonde active 23	0 ractères du typhus exanthématique	5
Coues (Elliot) Manuel d'Ornithologie générale 27	2 Babinski (J.). — Paraplégie flasque par la compression	
DUVAL (Mathias) Le placenta des rongeurs 8	7 de la moelle	4
Lang (A.). — Traité d'Anatomie comparée et de Zoo-	BAUDOUIN (Marcel). — L'asepsie et l'antisepsie à l'hôpital	
logie 68	Bichat. Service de chirurgie de M. Terrier	1
LUBBOCK (sir John). — Sens et instinct chez les animaux	BEAUREGARD (H.). et Galippe. — Guide pratique pour	
et principalement chez les insectes	9 les travaux de micrographie	1
MILNE-EDWARDS (A.). — La ménagerie	BOULLOCHE (P.). — Sur la polyarthrite suppurée et les	
MONTHLOT (L.) L'amateur d'insectes 8	myosites déterminées par le pneumocoque	4
Parker (T. Jeffery) Lessons in elementary biology. 58	Brivois (L.). — Manuel d'élecrothérapie gynécologique.	1
PLATT-BALL. — Y a-t-il héritage des effets de l'usage et	CARRIÈRE (Ch.) Etude sur la purification des caux	
du non-usage des organes?	courantes	6
PRENANT (Dr A.) Eléments d'Embryologie de	Cuor (Dr S.) Traitement du charbon par le blearbo-	
l'homme et des vertébrés 45		48
PRIEM (F.) L'évolution des formes animales avant	Cornevin (Ch.). — Des plantes vénéneuses et des em-	TE
l'apparition de l'homme 51	poisonnements qu'elles déterminent	12
Protopoporf (Dr). — Sur la question de la structure des	CYONEUS. — Etude sur le bacille typhique	12
bactéries 54	DANILEWSKI (de Karkof). — Sur les microbes de l'infec-	•
RAY LANKESTER (E.) The advancement of Science,	tion malarique aiguë et chronique chez les oiseaux	
occasional Essays and adresses	at char Phorame	07
Roule (L.). — Remarques sur l'origine des centres ner-	et chez l'homme	27
veux chez les Cœlomates		40
Sergueveff (S.). — Le sommeil et le système nerveux.		19
Physiologie de la veille et du sommeil		45
Simon (Eug.). — Observations biologiques sur les Ara-	The state of the s	00
chnides		23
STEFANOWSKA (Micheline). — La disposition histolo-		65
gique du pigment dans les yeux des arthropodes	ETERNOD (A.), et HACCIUS. — Recherches concernant la	24
	variolo-vaccine	5
sous l'influence de la lumière directe et de l'obscu-	FABRE-DOMERGUE (P.) Manuel pratique de l'analyse	
rité complète	The second secon	12
VERHOOGEN et DE BECK. — Contribution à l'étude de la		72
circulation cérébrale		
VERNEAU (R.). — Les Races humaines	10.120 20.1214.1101.1111.1111.1111.1111.1111.11	49
VRIES (Hugo de). — Les plantes et les animaux dans	Forster (J.) Infectiosité des viandes fumées d'ani-	-
espaces obscurs des conduites d'eau de Rotterdam 19		5
WALLACE (A. Russel). — Le Darwinisme 48	FOURNIER (Prof. A.). — L'hérédité syphilitique	68
	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	FREYCINET (de). — La lutte contre la fièvre typhoïde	
4º Sciences médicales	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la	
4º Sciences médicales	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.).	28
	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.)	
4º Sciences médicales Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). GAMALEÏA (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes.	28 55
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). GAMALEÏA (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. GILIS (Dr P.). — Précis d'embryologie adapté aux	55
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryologie adapté aux sciences médicales.	
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. GLIS (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. GRANCHER (J.) et LEDOUX-LEBARD. — Etude sur la tuber-	55 27
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleia (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryologie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin.	55
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. GLIS (Dr P.). — Précis d'embryologie adapté aux sciences médicales. GRANCHER (J.) et LEDOUX-LEBARD. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. HUGOUNENQ (L.). — Traité des poisons. Hygiène indus-	55 27 38
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryologie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale.	55 27
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryologie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des	55 27 38 62
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie BUREAU. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryologie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine.	55 27 38
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie BUREAU. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de	55 27 38 620
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux.	55 27 38 62
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la va-	55 27 38 626 34 89
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugouneng (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé.	55 27 38 626 34 89
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugouneng (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé	55 27 38 626 34 89
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gils (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugouneng (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé	55 27 38 626 34 89
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gils (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système	55 27 38 620 34 89 620
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux.	55 27 38 626 34 89
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'ex-	55 27 38 620 34 89 620
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas.	55 27 38 620 34 89 620
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. —	55 27 38 620 34 89 620 681
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains.	55 27 38 620 34 89 620
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. —	55 27 38 620 34 89 620 681 341
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillan (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucet (A.). — De la congestion des mamelles et des mamittes aiguës chez la vache.	55 27 38 620 34 89 620 681
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. Lucet (A.). — De la congestion des mamelles et des mamittes aiguës chez la vache. Manacéine (Marie). — Le surmenage mental et la civi-	55 27 38 620 34 89 620 681 341 274
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. —	55 27 38 620 34 89 620 681 341
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gils (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales	55 27 38 620 34 89 620 681 341 274 420
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gils (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. — Etullain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. — Sulcas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucet (A.). — De la congestion des mamelles et des mamittes aiguës chez la vache. — 4 Manacéine (Marie). — Le surmenage mental et la civilisation moderne. Effets, causes, remèdes. — 4 Miquel. — Manuel pratique d'analyse bactériologique des eaux. — 7	55 27 38 620 34 89 620 681 341 274 420 150
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. — Etulique du lait stérilisé. — Etulique du signification sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. — Sulcas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucet (A.). — De la congestion des mamelles et des mamittes aiguës chez la vache. — 4 Manacèine (Marie). — Le surmenage mental et la civilisation moderne. Effets, causes, remèdes. — 4 Miquel. — Manuel pratique d'analyse bactériologique des eaux. — 7 Monin (E.). — Formulaire de médecine pratique. — 4	55 27 38 620 34 89 620 681 341 274 420
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounen (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillan (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. Lucas (Marie). — Le surmenage mental et la civilisation moderne. Effets, causes, remèdes	55 27 38 620 89 620 681 341 420 150 760 126
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucas (Marie). — Le surmenage mental et la civilisation moderne. Effets, causes, remèdes	55 27 38 620 34 89 620 681 341 274 420 150
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie BUREAU. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucat (A.). — De la congestion des mamelles et des mamittes aigués chez la vache. Manacèine (Marie). — Le surmenage mental et la civilisation moderne. Effets, causes, remèdes	55 27 38 620 34 89 620 681 341 274 420 150
Chirurgie, Gynécologie, Ophtalmologie Bureau. — Guide pratique d'accouchements	dans l'armée. (Rapport à M. le Président de la République.). Gamaleïa (N.). — Sur la lésion locale dans les maladies microbiennes. Gilis (Dr P.). — Précis d'embryolegie adapté aux sciences médicales. Grancher (J.) et Ledoux-Lebard. — Etude sur la tuberculose expérimentale du lapin. Hugounenq (L.). — Traité des poisons. Hygiène industrielle. Chimie légale. Julien (A.). — Aide-mémoire d'Anatomie à l'usage des étudiant en médecine. Lannelongue et Achard. — Etude microbiologique de dix kystes congénitaux. Leed et Davis. — La composition chimique et la valeur clinique du lait stérilisé. Levillain (F.). — Hygiène des gens nerveux précédée de notions générales et observations sur la structure, les fonctions et les maladies du système nerveux. Lépine (R.). — Pathogénie du diabète consécutif à l'extirpation du pancréas. Lucas-Championnière (J.). — Sur la pratique antiseptique des accouchements. Le nettoyage des mains. 2 Lucat (A.). — De la congestion des mamelles et des mamittes aiguës chez la vache. Manacèine (Marie). — Le surmenage mental et la civilisation moderne. Effets, causes, remèdes	55 27 38 620 34 89 620 681 341 274 420 150





— Recherches récentes sur diverses questions d'hydrodynamique, —	724 419 285	Unité. — L' — des maladies et l' — des remèdes Unités et constantes physiques Usage ou non-usage des organes. (Y a-t-il héritage des effets de l' —?)	64
Tuberculose. — Etudes expérimentales et cliniques sur la — T. III, 1er fascicule. — La guérison de la — chirurgicale par le professeur Lannelongue. — Recherches expérimentales sur la —. La — laumaine. Sa distinction de la — des oiseaux — Étude sur la — expérimentale du lapin. Tuberculoses. — Le trailement des — externes par la méthode sclérogène du professeur Lannelongue — Études sur les — du pied. Anatomie pathologique. Tuniciers. — Recherches sur les — Typhus. — Sur un cas de septicèmie hémorragique présentant certains caractères du — exanthé-	23 794	Vacuoles. — Les — des cellules végétales. Variolo-vaccine. — Recherches concernant la —	493 274 449 650 344 410
UNIFICATION DES HEURES. — L' — et les fuseaux horaires	83	Zoologie. — Revue annuelle de —	229

ERRATA

Page 10. — 1º0 colonne, ligne 8, au lieu de : ont environ quatre millimètres et demi d'épaisseur, lire : QUATRE MILLIMÈTRES DE LARGEUR ET UN MILLIMÈTRE ET DEMI D'ÉPAISSEUR.

Page 117, les trois analyses des ouvrages de MM. Boltzmann, Ritter, Rubens et Ritter ont été signées du nom de M. Guillaume. Nous les devons à M. E. SARASIN, de Genève.

Page 469, note 2, ligne 3, au lieu de : un rapport, lire : ses rapports.

Page 469, note 2, ligne 5, après aussi, ajouter : cyr. Page 470, note 3, au lieu de : 1886, lire : 1866.

Page 474, 6º alinéa, ligne 3, au lieu de : transfuse, lire : CENTRIFUGE.

Page 475, 1°c colonne, ligne 2, au lieu de : transfuse, lire : CENTRIFUGE.

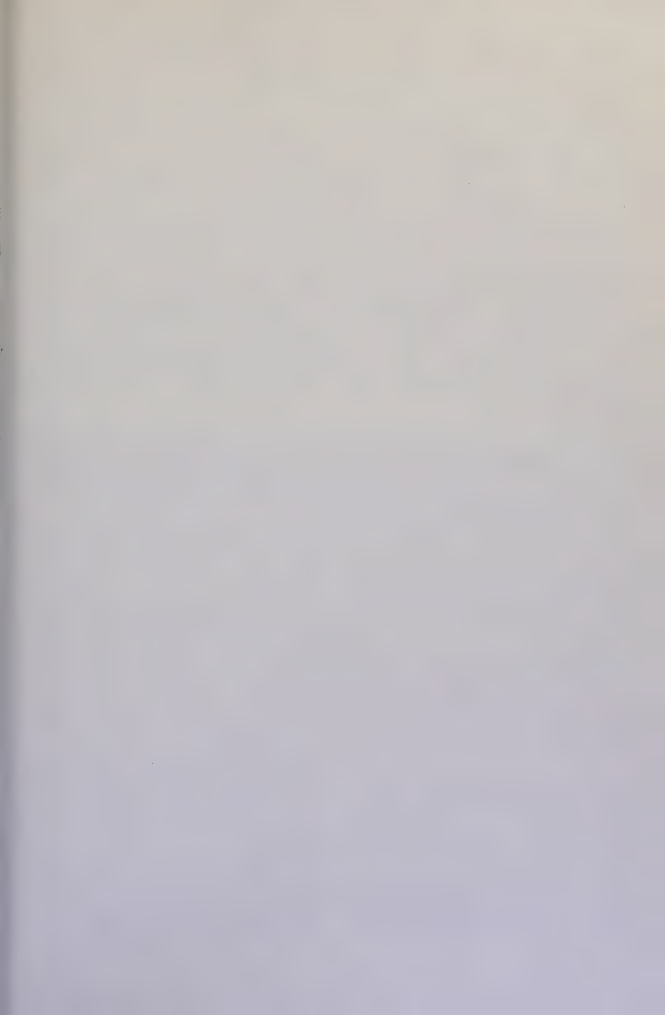
Page 475, 2° colonne, ligne 14, au lieu de : n'apparaissant, lire : N'APPARAIT.

Page 475, 2° colonne, ligne 16, au lieu de : pouvait, lire : POUVANT.

Page 609 à 616. La revue annuelle de géologie a été faite non par G. Carez, mais bien par M. Léon Carez.

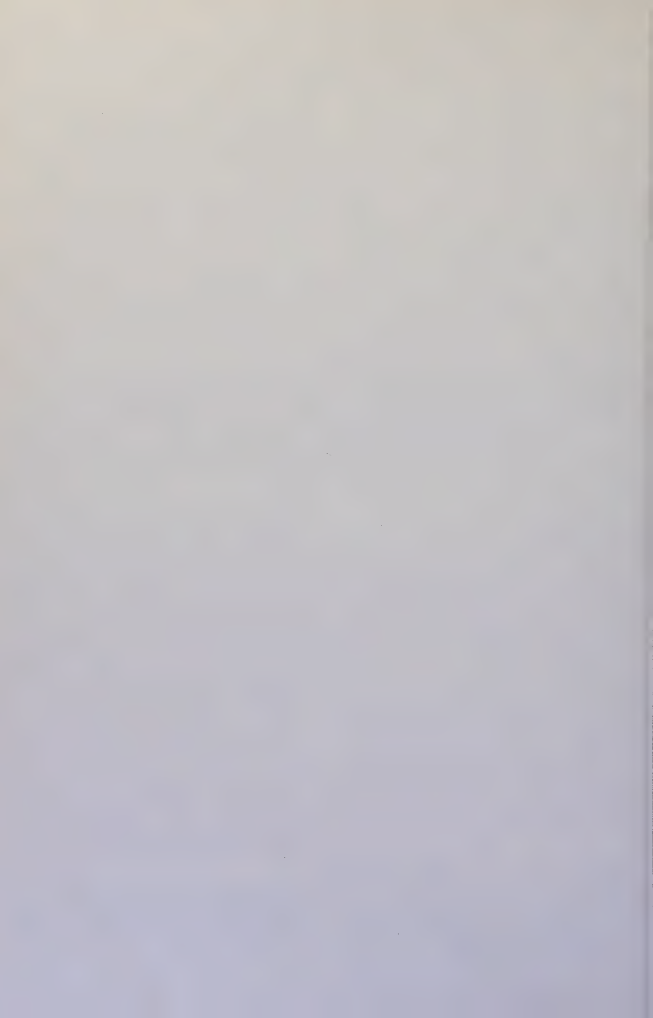
		The bound of the second to the	
- La - au récent congrès de l'Association britan-	1	— de Chirurgie	543
nique à Cardiff	687	— de Géologie	608
- Cours de - mathématique et de cristallographie	551	— de Physiologie	666
Pied-Bot. — Traité pratique du —	554	- de Médecine	748
PLACENTA. — Le — des rongeurs.	87	- d'Agronomic	817
PLANT ORGANIZATION	272	Rhodium. — Poids atomique du —	339
des —	759	Rubis. — Synthèse du —	
Plantes vénéneuses Des - et des empoisonnements	100	— La reproduction artificielle du —	9
qu'elles déterminent	120	e e	
Plantes vertes. — Sur la décomposition des matières		h.¥	
proteiques dans les plantes vertes cultivées à l'obs-		Saxifragacées Recherche sur la structure des	193
curité	55	Sécrétions microbiennes. — La nature des —	129
PLAQUES DE BLINDAGE. — Les récentes expériences sur	on J	SENS ET INSTINCT chez les animaux et principalement	
les —	95	chez les insectes	759
la sensibilité des — au moyen du spectroscope	101	Série aromatique. — Les développateurs de la —	442
PLASTIDES. — Contribution à l'étude des —	191 758	Sève. — La — ascendante	Pet
PLATEAU CENTRAL. — Le — de la France	118	Sibley-Collège. — Lettre sur l'organisation du —	574 641
Platine Sur les poids atomiques des métaux du		Sinus. — Table des — de 10 en 10 secondes d'arc	267
groupe du —	339	Société chimique. — Les fêtes du cinquantenaire de la	
PNEUMOCOQUE. — Sur la polyarthrite suppurée et les myo-		fondation de la — de Londres	157
sites déterminées par le —	426	Sol sous-Marin. — Lo — et les eaux abyssales	326
PNEUMONIE. — Étude sur la — fibrineuse	89	Solublité des sels. — Les expériences de M. Etard sur	0.10
Poids spécifique, poids moléculaire. — Lo — d'un li-	. 339	la —	840
quide considéré comme fenction de son —	-148	constitution des	642
Poisons. — Traité des — Hygiène industrielle. Chimie		Somment Physiologie du	193
légale	620	Spectroscope Détermination de la sensibilité des	
Polyarthrite. — Sur la — suppurée et les myosites		plaques photographiques au moyen du	191
déterminées par le pneumocoque	426	Spermatozoaires. — L'irritabilité des —	004
Pomme de terre. — Recherches sur la culture de la — fourragère et industrielle	453	la formation des —	625
Pose. — Traité pratique de détermination du temps de —	20	Spirille géant Sur un - développé dans les cultures	020
Pourres. — L'artillerie de l'avenir et les nouvelles —.	648	de sédiments d'eau douce d'Aden	24
Powders Smokeless - an its influence on gun cons-	1	Station agronomique. — Travaux de la — du Pas-de-	
truction	19	Calais	271
Pression osmorique. La — et la physiologie de la cel-	20	STEAM-ENGINE. — A practical method for reducing the internal wastes of the —	19
lule. — Les vacuoles des cellules végétales PROBLÈME DES TROIS CORPS. — Le —	69	Sucrase. — Recherche sur la diastase inversible du	10
PROJECTION. — Sur la — zénithale équivalente de Lam-	_ ^	sucre de canne	424
bert	227	Sulfines Sur les	149
PROTOZOAIRES Recherches sur la digestion intra-cel-	1	Sulfocarbamides. — Sur le renversement de l'image	(0.)
lulaire chez les —	310	photographique par les —	486
Addendum	340 652	traitement des — périutérines	274
Purification. — Etude sur la — des eaux courantes	002	Surfaces Leçons sur la théorie générale des -	
II.		3° surface, 2° fascicule	617
		- Exposition de la théorie des	551
RACES — Les — humaines	651	— Sur une déformation des —	586
RAFFINAGE DE L'ACIER. — Les procédés nouveaux pour	503	traliens	515
RAMIE. — Traité scientifique et industriel de la —	229	- Le - mental dans la civilisation moderne. Effets,	
RAYONS DE FORCE ÉLECTRIQUE. — Remarquez sur les		causes, romèdes	150
expériences de Hertz relatives aux —	117	Symétrie. — De la — courbe	147
Réfraction et dispersion moléculaires de diverses subs-	000	Système nerveux. — Notions générales et observations	
tances	269	sur la structure, les fonctions et les maladies du —	001
des —	269	${f r}$	
RENDEMENT PHOTOGÉNIQUE. — Le — des foyers			
RÉPERTOIRE BIBLIOGRAPHIQUE Le - des sciences ma-		Tangentes. — Table des — de 10 en 10 secondes d'arc.	
thémathiques	170	Télégraphie. — Les systèmes de — harmonique	
RÉSERVOIRS AÈRIENS. — Contribution à l'étude de l'ana-		— Guide pratique de — sous-marine Темре́катике. — Quelques relations entre l'accroisse-	793
tomie comparée des — d'origine pulmonaire chez	829	ment et la —	229
RÉSISTANCE des matériaux	724	Tension superficielle Sur les relations entre la	
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE. — La construction des étalons	-	composition chimique et la — des corps	149
do	452	Tétanos. — La pathogénie du —	296
RÉVELATEUR DONKIN Le - et l'action des parois	40	Théorie de Fresnel. — La confirmation expérimentale	64
des cylindres à vapeur	19 40	de la —	04
REVUE ANNUELLE de Chimie appliquée	110	nique chimique. Principes expérimentaux. Appli-	
- d'Astronomie	172	cation de ces principes à la —	138
- de Botanique	255	THERMOMÉTRIE. — Les idées modernes de —	74
de Zoologie	332	TITANE. — Contribution à l'étude du —	
- de Physique	415	Tourbillons. — Nouvelles expériences sur les — — Sur l'origine des — naturels	331
- de Chimie pure	4/0	- Day toriging dos - manarons in the international	





— Manuel de la — pour les Ingénieurs et les Écoles pratiques	Notices núcrologiques. — Sophie Kowalewski. — Auguste Cahours. — Edmond Becquerel — Wilhelm Weber. — O Objectif Photographique. — Traité élémentaire de	128 238 351 528
MALADIES DU CŒUR. — Traité clinique des —	P	382
MALADIES MICROBIENNES. — Sur la lésion locale dans	Océanographie	149
les	ŒIL. — Examen fonctionnel de l' —	196
Mamelles, mammites De la congestion des - et des	Œuvres complètes de Cauchy	116
— aiguës chez la vache	— de Christiaan Huygens	53
Masse. — Force et —	OISEAUX. — Contribution à l'étude de l'anatomie com-	
MATIÈRE. — Constitution de la — 827	parée des réservoirs aériens d'origine pulmonaire	020
- Les Décharges électriques dans les gaz raréfiés et la	chez les	829
constitution de la —	Ombre pupillaire L' Mesure de la myopie, de	252
Matières colorantes. — Théorie générale des — et de	l'hypermétropie et de l'astigmatisme	202
leur fixation sur les fibres textiles	mière. Propagation d'une —	289
Matières protéiques. — Sur la décomposition des — dans les plantes vertes cultivées à l'obscurité 55	Ondulations électriques. — De l'action que les réseaux	
dans les plantes vertes cultivées à l'obscurité 55 Матнематіques. — Cours de — supérieures à l'usage	de sils conducteurs exercent sur les —	117
des candidats à la licence ès sciences physiques 586	OPHTALMOMÉTRIE. — Mémoires d'—annotés et précédés	
MÉCANIQUE CÉLESTE. — Traité de —, t. II. Théorie de la	d'une introduction	520
figure des corps célestes et de leur mouvement de	Optique. — Traité d' —	677
rotation	— Electricité et	268
Mécanique chimique. — Les Équilibres chimiques.	Or. — Sur le poids atomique de l' —	269
1ºº partie : Principes expérimentaux. 2º partie :	Organes Palléaux. — Recherches sur les — des Gas-	87
Application des principes à la thermodynamique 97	téropodes prosobranches	01
Médecine. — Revue annuelle de —	l' — (le Pieghe delle Alpi apuane)	285
Membranes lignifiées. — Recherches histo-chimiques	Ornithologie. — Manuel d' — générale	272
sur les —	OSCILLATIONS. — Les — de Pantellaria	736
Ménagerie. — La — 488	Osmium. — Sur le poids atomique de l' —	339
Métaux. — Les propriétés mécaniques des — 509	Ovoïdes. — Etude expérimentale sur un mouvement	
Méréorologie. — Cours de physique et de — professé	curicux des — et des ellipsoïdes	83
å l'Institut agronomique	Oxygène. — Sur le poids atomique de l' —	191
Météorologues. — Sur une révolution dans les	UXYMES. — Sur les —	149
idées —	P	
idées — 648	P	
idées —	PALLADIUM. — Sur le poids atomique du —	269
idées —	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie	
idées —	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469
idées —	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	
idées —	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469
idées —	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454
idées —	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56 677
idées —	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56
idées — 648 Microbe, — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau . 618 Microbes, — Sur les — de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme . 274 Microbiologique. — Étude — de dix kystes congénitaux . 89 Microchimique. — Analyse — 228 Micrographie. — Guide pratique pour les travaux de — 449 Migrations moléculaires. — Sur les — 449 Minéralogie chimique générale. 192 Molécule. — La cause de l'équilibre dans la — 209 Monocotylépones. — Sur les feuilles de quelques — aquatiques. 828 Moteur à gaz simplex . 83	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56 677 401
idées —	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56 677 401 737
idées —	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56 677 401
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56 677 401 737
idées — 648 Microbe, — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56 677 401 737 84
idées — 648 Microbe, — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau . 618 Microbes, — Sur les — de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme . 274 Microbiologique, — Étude — de dix kystes congénitaux . 89 Microchimique, — Analyse — . 228 Micrographie, — Guide pratique pour les travaux de — 449 Migrations Moléculaires, — Sur les — . 449 Minéralogie chimique générale 192 Molécule, — La cause de l'équilibre dans la — . 209 Monocotylépones, — Sur les feuilles de quelques — aquatiques . 828 Moteura a gaz simplex . 83 Moteura à courants alternatifs 536 Mousses, — Recherches anatomiques et physiologiques sur la tige et la feuille des — . 679 Museum, — Sur le — d'histoire naturelle . 768 Myologie, — Mesure de la — . 252	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau . 618 Microbes. — Sur les — de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme . 274 Microbiologique. — Étude — de dix kystes congénitaux . 89 Microchimique. — Analyse — 228 Micrographie. — Guide pratique pour les travaux de — 449 Migrations moléculaires. — Sur les — 449 Minéralogie chimique générale. 192 Monocotylédones. — Sur les feuilles de quelques — aquatiques. 828 Moteur a gaz simplex 83 Moteurs à courants alternatifs. 536 Mousses. — Recherches anatomiques et physiologiques sur la tige et la feuille des — 679 Museum. — Sur le — d'histoire naturelle 768 Myologie. — 311 Myologie. — Mesure de la — 252 Myosites. — Sur la Polyerthrite suppurée et les —	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518
idées — 648 Microbe, — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau . 618 Microbes, — Sur les — de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme . 274 Microbiologique, — Étude — de dix kystes congénitaux . 89 Microchimique, — Analyse — . 228 Micrographie, — Guide pratique pour les travaux de — 449 Migrations Moléculaires, — Sur les — . 449 Minéralogie chimique générale 192 Molécule, — La cause de l'équilibre dans la — . 209 Monocotylépones, — Sur les feuilles de quelques — aquatiques . 828 Moteura a gaz simplex . 83 Moteura à courants alternatifs 536 Mousses, — Recherches anatomiques et physiologiques sur la tige et la feuille des — . 679 Museum, — Sur le — d'histoire naturelle . 768 Myologie, — Mesure de la — . 252	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 454 677 401 737 84 794 724 339 518 93
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau . 618 Microbes. — Sur les — de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme . 274 Microbiologique. — Étude — de dix kystes congénitaux . 89 Microchimique. — Analyse — 228 Micrographie. — Guide pratique pour les travaux de — 449 Migrations moléculaires. — Sur les — 449 Minéralogie chimique générale. 192 Monocotylédones. — Sur les feuilles de quelques — aquatiques. 828 Moteur a gaz simplex 83 Moteurs à courants alternatifs. 536 Mousses. — Recherches anatomiques et physiologiques sur la tige et la feuille des — 679 Museum. — Sur le — d'histoire naturelle 768 Myologie. — 311 Myologie. — Mesure de la — 252 Myosites. — Sur la Polyerthrite suppurée et les —	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 454 677 401 737 84 794 724 339 518 93
idées — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	PANCRÉAS. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518 93 794
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobic de l'eau	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 339 548 931 934 33 649
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518 93 794
idées — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du — Paraplégie flasque par compression de la moelle. Pathologie. — Annales de l'Institut de — et de bactériologie de Bucharest. Pédicule. — Sur le traitement du — dans l'hystérectomie abdominale par la ligature élastique perdue. Pendule. — Sur le — de Foucault. Perspective. — Les origines du trait de — Phénomènes moléculaires. — L'induction magnétique et les — Phénomènes soudains. — Sur l'observation des — Phosphore. — Sur les chlorures et bromures doubles d'iridium et de — Photographie. — Éléments de — Photographie. — Traité encyclopédique de —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 548 93 794 33 649
idées — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du — Paraplégie flasque par compression de la moelle. Pathologie. — Annales de l'Institut de — et de bactériologie de Bucharest. Pédicule. — Sur le traitement du — dans l'hystèrectomie abdominale par la ligature élastique perdue. Pendule. — Sur le — de Foucault. Perspective. — Les origines du trait de — Phénomènes moléculaires. — L'induction magnétique et les — Phénomènes soudains. — Sur l'observation des — Phosphore. — Sur les chlorures et bromures doubles d'iridium et de — Photogrammétrie. — Éléments de — Photogrammétrie. — Traité encyclopédique de — La — de l'amateur débutant. — La — des couleurs. Congrès international de — de 1890. — La — des objets à très grande distance par l'intermédiaire du courant électrique. — La — au gélatino-bromure d'argent. — des couleurs par la méthode interférentielle de M. Lippmann. — La — judiciaire. Classification et identification anthropométrique.	469 454 454 454 56 677 401 737 84 339 548 931 934 33 649
idées — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 548 93 794 33 649 309 23
idées — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	Panchéas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 548 93 794 38 649 309 23 866
idées — Sir les fermentations produites par un — anaérobic de l'eau	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du — Paraplégie flasque par compression de la moelle. Pathologie. — Annales de l'Institut de — et de bactériologie de Bucharest. Pédicule. — Sur le traitement du — dans l'hystérectomie abdominale par la ligature élastique perdue. Pendule. — Sur le — de Foucault. Perspective. — Les origines du trait de —	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518 93 794 33 649 23 866 488 486 310
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau . 618 Microbes. — Sur les — de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme . 274 Microbiologique. — Étude — de dix kystes congénitaux . 89 Microchimique. — Analyse — 228 Micrographie. — Guide pratique pour les travaux de — 449 Migrations moléculaires. — Sur les — 149 Minéralogie chimique générale . 192 Molécule. — La cause de l'équilibre dans la — 209 Monocotylédones. — Sur les feuilles de quelques — aquatiques . 828 Moteurs à courants alternatifs . 536 Mousses — Recherches anatomiques et physiologiques sur la tige et la fouille des — 679 Museum. — Sur le — d'histoire naturelle . 768 Myologie . 311 Myopie. — Mesure de la — 252 Myosites. — Sur la Polyzithrite suppurée et les — déterminées par le pneumocoque . 426 N NAPHITOL. — Action de l'acide nitrique sur les dérivés du — 587 Navigation. — Lectures sur la — 647 Navire. — Théorie du — 756 Néo-Lamarckisme. — Le — en Amérique. Ses bases positives, zoologiques et paléontologiques d'après M. Cope . 445 Nerf sécrétoire. — Contribution à l'étude de la partie cervicale du grand sympathique envisagé comme — 561 Nickel-tétracarbonyle. — Sur le — et ses applica-	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du — Paraplégie flasque par compression de la moelle. Pathologie de Bucharest. Pédicule. — Annales de l'Institut de — et de bactériologie de Bucharest. Pédicule. — Sur le traitement du — dans l'hystérectomie abdominale par la ligature élastique perdue. Pendule. — Sur le — de Foucault. Perspective. — Les origines du trait de —	469 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518 93 794 309 23 866 488 486 310 415
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau	Panchéas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du — Paraplégie flasque par compression de la moelle. Pathologie. — Annales de l'Institut de — et de bactériologie de Bucharest. Pédicule. — Sur le traitement du — dans l'hystèrectomie abdominale par la ligature élastique perdue. Pendule. — Sur le — de Foucault. Perspective. — Les origines du trait de — Phénomènes moléculaires. — L'induction magnétique et les — Phénomènes soudains. — Sur l'observation des — Phénomènes soudains. — Sur l'observation des — Phosphore. — Sur les chlorures et bromures doubles d'iridium et de — Photogrammétrie. — Éléments de — Photogramme. — Traité encyclopédique de — La — de l'amateur débutant. La — des couleurs. Congrès international de — de 1890. La — des objets à très grande distance par l'intermédiaire du courant électrique. La — au gélatino-bromure d'argent. des couleurs par la méthode interférentielle de M. Lippmann. La — judiciaire. Classification et identification anthropométrique. Physiologie. — Revue annuelle de — Anatomie et — animales. Classification. Traité de — végétale. Manuel technique de — végétale. Physique. — Revue annuelle de — Leçons de — générale.	469 454 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518 93 794 33 649 23 866 488 486 310
idées — 648 Microbe. — Sir les fermentations produites par un — anaérobie de l'eau . 618 Microbes. — Sur les — de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme . 274 Microbiologique. — Étude — de dix kystes congénitaux . 89 Microchimique. — Analyse — 228 Micrographie. — Guide pratique pour les travaux de — 449 Migrations moléculaires. — Sur les — 149 Minéralogie chimique générale . 192 Molécule. — La cause de l'équilibre dans la — 209 Monocotylédones. — Sur les feuilles de quelques — aquatiques . 828 Moteurs à courants alternatifs . 536 Mousses — Recherches anatomiques et physiologiques sur la tige et la fouille des — 679 Museum. — Sur le — d'histoire naturelle . 768 Myologie . 311 Myopie. — Mesure de la — 252 Myosites. — Sur la Polyzithrite suppurée et les — déterminées par le pneumocoque . 426 N NAPHITOL. — Action de l'acide nitrique sur les dérivés du — 587 Navigation. — Lectures sur la — 647 Navire. — Théorie du — 756 Néo-Lamarckisme. — Le — en Amérique. Ses bases positives, zoologiques et paléontologiques d'après M. Cope . 445 Nerf sécrétoire. — Contribution à l'étude de la partie cervicale du grand sympathique envisagé comme — 561 Nickel-tétracarbonyle. — Sur le — et ses applica-	Pancréas. — Les découvertes récentes sur la physiologie du — Paraplégie flasque par compression de la moelle. Pathologie. — Annales de l'Institut de — et de bactériologie de Bucharest. Pédicule. — Sur le traitement du — dans l'hystèrectomie abdominale par la ligature élastique perdue. Pendule. — Sur le — de Foucault. Perspective. — Les origines du trait de — Phénomènes moléculaires. — L'induction magnétique et les — Phénomènes soudains. — Sur l'observation des — Phénomènes soudains. — Sur l'observation des — Phosphore. — Sur les chlorures et bromures doubles d'iridium et de — Photogrammétrie. — Éléments de — Photogrammétrie. — Traité encyclopédique de — La — de l'amateur débutant. La — des couleurs. Congrès international de — de 1890. La — des objets à très grande distance par l'intermédiaire du courant électrique. La — au gélatino-bromure d'argent. des couleurs par la méthode interférentielle de M. Lippmann. La — judiciaire. Classification et identification anthropométrique. Physiologie. — Revue annuelle de — Anatomie et — animales. Classification. Traité de — végétale. Physique. — Revue annuelle de — Leçons de — générale. Cours de — et de météorologie professé à l'Institut	469 454 454 56 677 401 737 84 794 724 339 518 93 794 309 23 866 488 486 310 415

G i		Indigotine. — Nouvelle synthèse de l'	
Gastéropodes. — Recherches sur les organes palléaux des — prosobranches		léculaires. INDUSTRIE SUCRIÈRE. — Histoire de l' — dans la région	. 73
Gastrotomie pour cancer de l'œsophage	87 89	du Nord	. 55 . 37
et force motrice)	827	INFECTION MALARIQUE. — Sur les microbes de l' — aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme	ś
GÉNÉRATEUR. — Le — tubulaire à ozone de M. Gaston Seguy	208	Infectiosité des viandes fumées d'animaux tuberculeux. Influenza. — La récente épidémie d' — à Londres	. 5
GENS NERVEUX. — Hygiène des —	517	Insertes. — L'amateur d' — Insensibilisation. — L' — chirurgicale	8
GÉOLOGIE. — Revue annuelle de — — Abrégé de —	608 686	Inspiration. — L' — profonde active	23
Géologie des Alpes. — La — et la carte de M. Noc	270 13	Integrales. — Sur la détermination des — de certaines équations aux dérivées partielles du second ordre)
GÉOLOGIQUE. — Description — de la Kabylie du Djurjura. GÉOMÉTRIE. — A propos des leçons de — de M. Dar-	118	par leur valeur le long d'un contour fermé Intégration. — Leçons sur l' — des équations aux déri-	
boux	65	vées partielles du 1er ordre	
GÉOMÉTRIE. — Les — non-cuclidiennes	553	thode pour la mesure de l' —	728
Graminées. — Le type floral des —	119	IRIDIUM. — Sur les chlorures et bromures doubles d' — et de phosphore.	
partic cervicale du — envisagé comme nerf sécré- toire	53	Isomérie. — Sur quelques cas d' — dans la série en C ⁶ .	75
Grisou. — Note sur le dosage du — par les limites d'inflammabilité	649	ĸ	
GROSSESSE. — De la — après l'hystéropexie	796	Kabylie Description géologique de la - du Djur-	
mėtaux du —	33)	jura Kystes. — Etude microbiologique de dix — congénitaux.	118
и	,	L	ė
Helmholtz. — Les théories de — et les expériences de Hertz (électricité et optique)	268	Laboratoire de mécanique. — Le — du Conservatoire	40
Hérédité et exercice. Hérédité syphilitique. — L'—	795 681	des Arts et Métiers	683
HERTZ Les théories de Helmholtz et les expériences		- Lettre sur l'organisation du Sibley-College et sur les	641
de — (électricité et optique)	268	- Les Larr stérilisé La composition chimique et la valeur	364
force électrique)	117	clinique du —	620
Hertziennes. — Sur la résonance multiple des oscil- lations —	676	— marins	272 518
HOLOTHURIES. — Recherches sur les — des côtes de France	22	LÉGUMINEUSES. — Sur les principes ternaires de réserve de quelques graines de —	193
Hydrodyctiées. — Expériences sur la reproduction des —	86	LÉSIONS DES ARTICULATIONS. — Recherches expérimen- tales sur la nature et la pathogénie des atrophies	
Hydrodynamique Recherches récentes sur diverses questions d' - (Tourbillons)	724	musculaires consécutives aux	230
HYDROTHÉRAPIE. — Manuel d' — gynécologique	150 172	Liber Recherches sur l'origine morphologique du interne	519
- Le congrès d' - de Londres. - Manuel d' -	600 384	Limites d'inflammabilité. — Note sur le dosage du gri- sou par les —	649
Hygiène industrielle. — Traité des poisons. Chimie		LOGARITHMES. — Tables des — à 8 décimales des nombres de 1 à 120,000 et des sinus et tangentes de	
légale Hypermétropie. — Mesure de l' —	620 252	10 secondes d'arc, dans le système de la division cen- tésimale du quadrant	267
Hypothèse ме́те́овітіque. — L' — de M. Norman Loc- kyer.	134	- Manual of - treated in correction with arithmetic, algebra, plane trigonometry and mensuration, for	
Hystérectomie. — Sur le traitement du pédicule dans l'— abdominale par la ligature élastique perdue	56	the use of students preparing for army and others examinations.	-227
Del' — vaginale dans le traitement des suppurations périutérines.	274	Lois des forces centrales. — Sur les — faisant décrire à leur point d'application une conique, quelles que	
Hytéro-myomectomie. — Sur quelques modifications du procédé opératoire de l' —	728	soient les conditions initiales	190
Hystéropexie. — De la grossesse après l' —			289
ı		Lumière électrique. — Manuel pratique de l'installa- lation de la —	81
Iconogène. — L' —	149	Lunerres. — Guide pratique pour le choix des —	652
Iconographie histologique des plantes médicinales Іріот, Імве́сіле. — Psychologie de l' — et de l' —	759 830	31	
IMAGE PHOTOGRAPHIQUE. — Sur le renversement de l'— par les sulfocarbamides	486	MACCHINE A VAPORE, — Influenza delle masse che si muo- vono di moto alternativo nelle —	227
INDICES DE RÉFRACTION. — De la variation, sous l'influence de la chaleur, des — de quelques espèces minérales		— Diagrammi previsti delle —	267 618
dans l'étendue du spectre visible	552	- Réduction des pertes de chaleur dans la	677





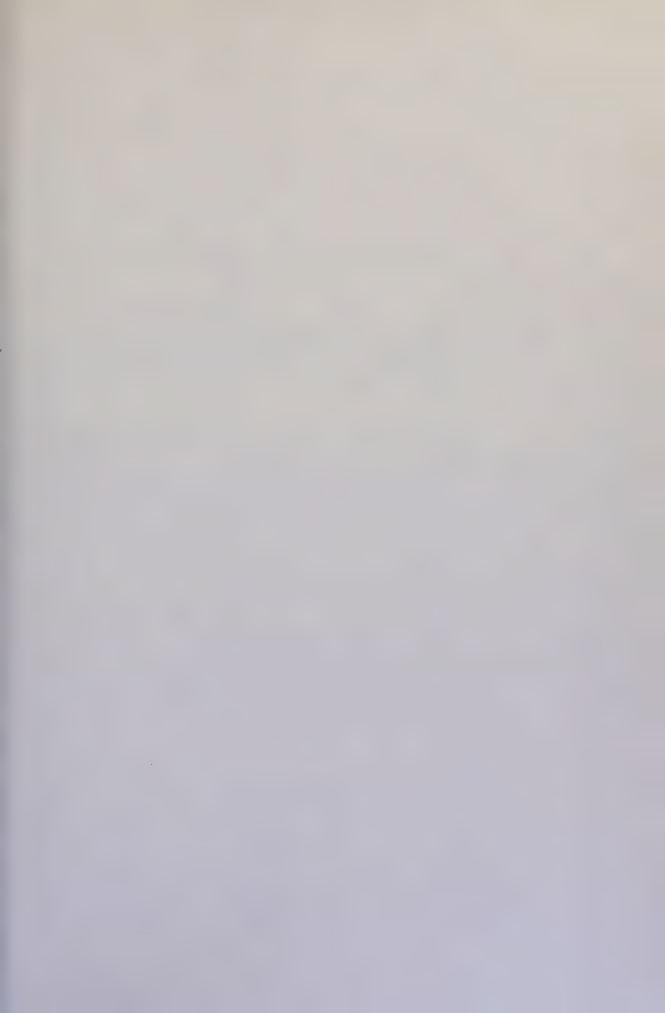
Currencer - Rossia applialla da	543	Ecorce Terrestre. — Physique de l' —	192
Chirurgie. — Revue annuelle de —	341	Echinodermes. — Les idées nouvelles sur les —	102
Chrome. — Sur le poids atomique du —	339	- Description de la Faune jurassique du Portugal.	
Chronométrie. — Congrès international de —	147	Embranchement des —	553
Chronophotographie La Nouvelle méthode pour		Education technique. — L' — des Ingénieurs aux	
analyser le mouvement dans les sciences physiques			638
et naturelles	689	EGALITÉ MATHÉMATIQUE. L'-	826 490
Cinématique. — Leçons de —. Mécanismes, hydrosta-	0.0	ELASTICITÉ. — Théorie de l' — des corps solides	190
tique, hydrodynamique	83	ELECTRICITÉ Dictionnaire théorique et pratique d' -	423
CINQUANTENAIRE. — Les fêtes du — de la fondation de	157	et de magnétisme	617
la Société chimique de Londres	191	Lecons sur l' —	452
sur le — sensitivo-moteur des muscles	804	- Traité élémentaire d'	452
Circulation cérébrale. — Contribution à l'étude de	001	- Les théories modernes de l' Essai d'une théorie	
la —	273	nouvelle	309
Coagulation, - Recherches sur la - du sang	619	— La décharge de l' — à travers les gaz	586
Cœlomates Remarques sur l'origine des centres ner-		— Traité d' — et de magnétisme	54
veux chez les —	383	- et optique	268
Combinaisons organiques. — Méthodes de transforma-		Ellipsoïdes. — Etude expérimentale sur un mouvement	83
tion des —	309	curieux des ovoïdes et des	00
Composés organiques. — Recherches sur la dispersion	000	Embryologie. — Eléments d' — de l'homme et des ver-	453
des —	269	tébrés — Précis d' — adapté aux sciences médicales	273
et la tension superficielle des corps	149	Engrais. — De l'influence des — sur les récoltes	340
Comptabilité. — Traité théorique et pratique de —	117	Engrais chimiques. — Georges Ville et les —. Une ré-	
Compressibilité. — Nouvelles méthodes pour l'étude de		volution agricole	759
la — et de la dilatation des liquides et des gaz	54	Épilepsie. — Les — et les épileptiques	727
Conductibilites électriques. — Recherches sur les —		ÉPOQUE GLACIAIRE. — Sur le climat de l' —	55
des acides organiques et de leurs sels	382	ÉPUISEMENT DES TERRES. — L' — par la culture sans	
Congres astronomique. — Le — de Munich	656	. organization proof	657
Conics Geometrical	617	EQUATIONS. — Mémoire sur la théorie des — aux déri-	
Constantes. — Unités et — physiques	649	vées partielles et la méthode des approximations	308
Corps solutes. — Principes généraux d'une théorie	90	successives	300
élastique de la plasticité et de la fragilité des — Couleurs. — La mesure et le mélange des —	20 757	contiennent plusieurs fonctions inconnues	338
Courriers de Berlin	285	- Sur les — différentielles linéaires ordinaires	826
— de Genève	30	Equations. — Sur les — aux dérivées partielles du pre-	
- de Sydney	559	mier ordre à deux variables indépendantes qui ad-	
CRAIE PHOSPHATÉE. — La formation de la — en Picardie.	406	mettent un groupe continu de transformations	647
— Sur la —	527	Equilibres chimiques. — Les — 97 et	
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	527 678	Equilibres chimiques. — Les —	495
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	678	Equilibres chimiques. — Les —	495
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —		Equilibres chimiques. — Les —	495 493
Cristallographie. — Eléments de —	678 551	Equilibres chimiques. — Les —	495 493
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	678	Equilibres chimiques. — Les —	495 493 679
Cristallographie. — Eléments de —	678 551	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	551 420	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	551 120	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	551 120 374 487	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Lo — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés	551 120 374 487	Equilibres chimiques. — Les —	193 679 497 287 795
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMEENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière.	678 551 420 374 487	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les —	678 551 420 374 487 161 449	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie —	678 551 420 374 487	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique.	551 420 374 487 161 149 423	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les —	551 120 374 487 161 149 423 23	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DAHOMEENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTYLÉDONES. — Recherches anatomiques et physio—	551 420 374 487 161 449 423 23 149	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige	551 120 374 487 161 149 423 23 149	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	551 420 374 487 161 449 423 23 149	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	551 120 374 487 161 149 423 23 149	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D D D D DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Les — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTYLÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz.	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIPHTÉRIE. — Contribution à la — DIPHTÉRIE. — Traité de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 54 191 454	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIPHTÉRIE. — Contribution à la — DIPHTÉRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÉCULAIRE. — Réfraction et — de diverses	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 51 191 454	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTYLÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIOPTRIQUE. — Contribution à la — DIPPTÉRIE. — Traité de la — DIPPTÉRIE. — Traité de la — DISPTERSION MOLÈCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances.	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 51 191 454	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D D D D DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTYLÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIOPTRIQUE. — Contribution à la — DIPHTÈRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÈCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances. DISSOLUTION. — Etude sur la nature de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 51 191 454	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTYLÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIOPTRIQUE. — Contribution à la — DIPPTÉRIE. — Traité de la — DIPPTÉRIE. — Traité de la — DISPTERSION MOLÈCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances.	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 54 191 454 269	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTYLÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIOPTRIQUE. — Contribution à la — DIPHTÈRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÈCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances. DISSOLUTION. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 54 191 454 269 20	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D D D D DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTYLÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIOPTRIQUE. — Contribution à la — DIPHTÈRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÈCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances. DISSOLUTION. — Etude sur la nature de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 54 191 454 269 20	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517 447 338
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. D DAHOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIPHTÈRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÈCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances. DISSOLUTION. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la mature de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 54 191 454 269 20 618	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517 447 338
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÂCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIPHTÈRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÉCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances. DISSOLUTION. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 54 191 454 269 20 618	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517 447 338
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIPHTÉRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÉCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances. DISSOLUTION. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 54 191 454 269 20 618	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517 447 338 648
CRISTALLOGRAPHIE. — Eléments de — CRISTALLOGRAPHIE. — Cours de physique mathématique et de — CROISSANCE. — Etude sur la — et son rôle en pathologie. DANOMÉENS. — Les — DARWINISME. — Le — DÂCHARGES ÉLECTRIQUES. — Les — dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière. DÉRIVÉS AZOÏQUES. — Sur les — DESCRIPTIVE. — Cours de géométrie — DIAGNOSTIC. — Manuel de — médical et d'exploration clinique. DICÉTONES. — Sur les — DICOTVIÉDONES. — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des — DIFFÉRENCE DE POTENTIEL. — Recherches sur la — au contact d'un métal ou d'un liquide. DILATATION. — Nouvelles méthodes pour l'étude de la compressibilité et de la — des liquides et des gaz. DIPHTÈRIE. — Traité de la — DISPERSION MOLÉCULAIRE. — Réfraction et — de diverses substances. DISSOLUTION. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la — DISSYMÉTRIE. — Etude sur la nature de la —	551 120 374 487 161 149 423 23 149 794 84 51 191 454 269 20 618	Equilibres chimiques. — Les —	195 193 679 497 287 795 744 23 517 553 720 488 286 397 759 517 447 338 648

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LES ARTICLES ORIGINAUX, LA BIBLIOGRAPHIE, LES CHRONIQUES ET LES NOUVELLES 1

AL .	13	
ABERRATION. — Les recherches de MM, Lœwy et Puiseux pour déterminer la constante de l' — 237 Abyssales. — Le sol sous-marin et les eaux — 326 Accouchements. — Guide pratique d' — 829 — Introduction à l'étude clinique des — 196 Accroissement. — Quelques relations entre l' — et la température. 229 Advancement of science. — The — occasionnal Essays and Adresses. 494 Agronomie. — Revue annuelle d' — 817 Alcaloïdes. — La synthèse des — naturels. 787 Alchimie. — Cinq traités d' — des plus grands philosophes. 81 Alchimistes. — Théorie et symbole des — 618 Alcebre. — Cours d' — 485 Allénés. — Sur les — persècuteurs. 774 Alcues. — Recherches sur le développement et la classification de quelques — vertes. 383 Aluminium. — L'Electrométallurgie de l' — 812 Amphibiens. — Recherches anatomiques et expérimentales sur la métamorphose des — anoures. 553 Analyse. — Cours d' — professé à la Faculté des sciences de Paris. 267 Analyse bactériologique. — Manuel pratique d' — .760 Analyse infinitésimale. — Curso de Calculo differencial. 48 — Aide-mémoire d' — à l'usage des étudiants en médecine. 341 Anatomie de l'homme. — Traité d' — et de Zoologie. 341 Anatomie de L'homme. — Traité d' — et de Zoologie. 341 Anatomie de L'homme. — Traité d' — et de Zoologie. 341 Anatomie de L'homme. — Traité d' — et de Zoologie. 341 Anatomie de L'homme. — Traité d' — et de Zoologie. 341 Anatomie des — thiomme. — La question des —	CASTRATION PARASITAIRE. — La —	277 56 217 519 81 217 454 230 588 265 649 454 338 29 529 38 69
A A	BLAISE PASCAL	267
	BOTANIQUE. — Revue annuelle de —	255
		649
sciences de Paris 267		
	C	
		339
Anatomie et Physiologie animales. Classification 488		
		0.00
		200
	CARTE GÉOLOGIQUE D'ITALIE à l'échelle de 1030000	
		-
		69
	dissipation de l'énergie	382
Appareils. — Sur deux — nouveaux de mécanique 241	- Sur la - latente de vaporisation de l'eau et sur	
Appareil Laticifère. — Recherches embryogéniques sur l' — des Euphorbiacées, Urticacées, Apocynées	la — spécifique de l'eau liquide	227
et Asclépiadées	CHAMPIGNONS. — Nouvelle flore des —	650 588
Arachnides Observations biologiques sur les 726	Charbon Traitement du - par le bicarbonate de	000
ARTHROLOGIE	soude,	488
Arthropodes. — La disposition histologique du p'g- ment dans les yeux des — sous l'influence de la	— Le surmenage et le — chez les moutons australiens.	515 228
lumière directe et de l'obscurité complète 310	CHEMISTRY. — Arithmetical —	228
Ascensions aéronautiques. — Des — libres en pays de	Сніміє. — Histoire de la —	309
montagnes et particulièrement à Grenoble 190	- Cours élémentaire de -	827
ASEPSIE. — L' — et l'antisepsie à l'hôpital Bichat 150 ASTIGMATISME. — Mesure de l' —	— La — à l'Association britannique pour l'Avancement des sciences	31
Astronomic. — Revue annuelle d'— 110	Chimie appliquée. — Revue annuelle de —. La grande	31
- et Géodésie	industrie chimique	40
- Traité d' - théorique	- Revue annuelle de Matières colorantes et pro-	4 100
Atrophies musculaires consécutives aux lésions des articulations	duits organiques	47 518
AVIATION. — L' — de demain	- Essai de	117
	Chimie Légale. — Traité des poisons	620
t. Las chitters awas renvoient any articles originany.	CHIMIE MÉTALLURGIQUE. — Traité pratique de —	486
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	THE MER PURE, - INC. M. CHILLIE HE HELLE HE HELLE HELL	m / 17





Treille (A.), 58..

Trépied (Ch.), 529 à 535,568 à 574.

Tronchet (L.), 798.

Trotter, 27.

Trousseau (Dr A.), 652

Trouvé (G.), 591, 624, 761.

Trouvelot, 456, 682.

Tschermak, 157.

Tuffier, 457.

Tungchmann, 455.

Tutton, 234, 235.

U

Uffreduzzi. 93. Unterweger (J.), 502.

Vaillant (L.), 388. Vaillard, 90, 123, 591.

V

Vailières (des), 762. Valude. 122. Varet (R.), 121, 122, 197, 232, 275, 428, Varigny (H. de), 314, 455. Varnier, 196. Vaschy 54. Vauthier, 732. Vaux (G. de), 24. Veillon, 25. Vélain, 57. Venukoff, 197, 831. Verbeck, 282. Verhoogen, 273. Verneau (R.), 651. Verneuil (A.), 5 à 10, 233, 763, 796. Vernon, 156. Vernon-Harcourt, 592. Verschaffelt (J.), 231. Vesque (J.), 197, 276, 343, 427, 574 à 585. Vessiot, 276. Vèzes, 797. Viala (P.), 385. Vialanes, 342. Vialleton, 388. Viard (G.), 342. Viault, 91, 92. Vicaire (E.), 57. Vicentini, 233, 803. Vidal (R.), 313. Vicille, 24, 200, 343.

Vignon (Léo), 152, 198, 232, 312, 683,

797, 831.

Vigouroux, 345. Vilanova y Piera, 592.

Villavecchia, 839.

Ville (J.), 312.
Villem, 490.
Villers (A.), 93, 451, 454, 497, 200.
Villoch, 428.
Vincent (H.), 90, 274, 296 à 299.
Viré (A.), 797.
Vivet (L.), 424, 202, 234, 347, 391, 494, 558, 624, 534, 757.
Vladesco, 26, 454.
Vlasto, 454, 391.
Vogel (H. C.), 496.
Vogel (H. W.), 319.
Vogt (Carl), 592.
Voisin, 763.
Volterra, 206.
Voyer (J.), 490.
Vries (Hugo de), 493.
Vries (Jean de), 94, 496.
Vuillemin (Dr P), 449, 762.

Waals (van der), 281, 318. Wabney (W. de), 347. Waelsch (Emil), 62, 283, 319, 464. Waller, 155. Wallon (E.), 382. Walker (G. J.), 837 Walker (Dr James), 236. Wallace (A. Russel), 487. Wanzel, 197. Ward (H.), 272. Warrington, 463. Waterhouse (Colonel), 486. Watson, 837. Weber, 654, 766. Weber (C. O.), 126. Weber (Wilhelm), 528. Weddingen (Van), 343. Wedensky (N.), 831. Weighton, 233. Weingarten (J.), 231, 275. Weinstein, 431. Weiss (E.) 28. Weiss (Dr Georges), 196, 199, 252 à 255, 388, 429, 652. Weiss (de Prague), 396. Werner (Emil), 394. Wernicke, 536. Wertheim, 685. Wertheimer, 591. Weyher (C.), 10 à 13, 331 et 332. Weyr (Emil), 29, 63, 95, 127, 157, 206, 284, 320, 350, 395, 396, 432, 464, 496, 526, 592, 736, 767, 839. Whetham, 348. Whipple, 316.

Wien, 28. Wiener, 64, 90, 92. Wild (G.), 127, 157. Wilde (H.), 93, 284, 342. Wilde (P. de), 592. Willem (V.), 90, 455. Williamson (W. D.), 125. Willm (Ed.), 522. Willot, 197. Wilsmore, 156. Wilson (J. A.), 62. Wilson (W.), 623. Wimshurst (James), 317. Winckler, 85. Winogradsky (S.), 521. Winter, 763. Wirtinger (W.), 319. Wisselingh (C. Van), 734. Witz (Aimé), 83, 489, 648, 663 à 665. Witz (Fr.), 197. Woechting, 419. Wolf, 798. Wolf (C.), 152, 517, Wolf (Rod.), 90, 121. Wolfbauer, 522. Wood-Mason, 235, 835. Woodward, 228, 393. Worms, 654. Wunschendorff, 794. Wurtz (Dr R.), 454, 728. Wynne, 204. Wynter-Blyth, 384. Wyrouboff, 123, 153, 200, 201, 459, 460, 764, 800.

Widal, 763.

XXZ

X. (C.), 144 à 146. Yankowsky, 524. Yarrow, 346. Yates, 389. Zaccagna, 229. Zachariades, 388. Zalikiewicz, 621. Zanetti, 527. Zaroudnyi, 655. Zatti, 527, 803. Zehnder, 766. Zenger, 58, 762. Zigno (de), 64. Zona, 29. Zórawski, 586. Zuckerkandl, 592. Zuco (Marino), 29. Zune, 93, 834. Zürcher, 343, 622. Zwaardemaker, 152.

Roscoe (Sir H.-E), 316, 802. Rosenthal, 525. Rosival, 63. Ross (J.-C.), 838. Rossin (Otto), 592. Rossiter, 204, 463, 587. Rouché (E.), 401 à 405. Roule, 90, 383, 457, 522, 832. Rousseau (G.), 197, 200, 555, 729, 762. Roussel (J.), 343, 457. Roussel (Th.), 314. Routier, 92. Rouvier (J.), 230. Roux (L.), 198, 269. Rowland Williams, 204. Roy, 732. Rubens, 94, 766. Rubens (H.), 117, 126, 496. Rucker, 801. Rudolf, 320. Rutherford, 126. Ruydts (de), 559.

S

Sabatier (P.), 312, 342, 522, 524. Sabourau, 684. Sainte-Claire Deville (H.), 7. Saint-Germain (A.de), 90. Saint-Hilaire, 763, 833. Saint-Martin (L. de), 386. Saint-Pierre (O.), 26, 153. Saint-Remy (G.), 343, 555, Saintu (O.), 400. Salazar, 589. Salet (G.), 134 à 138. Salgues, 622. Saliba (F.), 556. Salomonsen (Dr C.-J.), 230. Sanchez-Toledo, 458, 591. Sande-Bakhuysen (H.-G. van de), 205. Saporta (G. de), 556. Sarasin (E.), 117, 160, 232. Sasse (Dr J.), 318. Sauvageau (C.), 193, 310, 383, 553, 650, 754, 794, 828. Savélieff, 152, 386. Schafer, 60, 125. Schell, 432. Scheurer-Kestner, 58, 90, 122, 555. Schlesing fils (Th.), 799. Schiff (capitaine), 281, 350. Schimper, 424. Schindler, 592. Schmarda, 496. Schmidt (E.), 464. Schmidt (Th.), 236. Schmidt (W.), 799. Schneider, 521, 590. Schnyder, 25. Schober, 735. Schenflies, 151, 197. Schoute, 94, 206, 283, 318, 395, 464, 654, 734, 735. Schreinemakers, 463. Schrenk, 127. Schræder van der Kolk, 654. Schryver, 235. Schulze (E.), 55, 193. Schumann (V.), 191. Schunck (E.), 461, 765. Schuster (A.), 586, 587. Schützenberger, 555.

Schwedoff, 429, 458.

Seeley, 348.

Scudder (Franck), 802.

Séc (G.), 280, 387, 490, 654, 684.

Segond (P.), 274. Seguy, 208. Sejournet, 400. Sella (A.), 58, 63, 95, 803, 839. Semenoff, 768, 839. Semmola, 90, 537, 683, 684, 730. Senarmont (de), 6. Senet (E.), 799. Sergueyeff, 195. Sergueyell, 195.
Sérieux (P.), 774 à 781, 833.
Serpa Pinto (de), 312.
Serrant (E), 452, 762.
Serret (P), 591, 621.
Serrin (V.), 428, 429, 460. Service géographique de l'armée, 267. Scubert, 339. Seunes (J.), 121, 428. Seyerwetz, 556. Shaw (G.), 281, 349, 492. Sheridan Delepine, 26, 836. Siffert, 591. Signlund (W.), 592. Silber, 207. Silva, 154. Silva (Chev. da), 592. Simon (Eug.), 726. Simpson (Dr), 496. Sinclair, 835. Sinigaglia (F.), 227, 267. Sire, 57, 197, 232. Sirodot, 122, 387. Sisley, 797. Skinner, 348 Sklarek (Dr W.), 685, 735. Skraup, 283, 592. Smith, 203, 204. Sollier (P.), 763, 830. Souchon (Abel), 53. Soulier (A.), 454. Souques, 344. Sparre (Cte de), 276, 677. Spence (James), 201. Spencer (W.-G.), 461. Spillmann, 23, 491. Spiral, 391. Spragu, 317. Springer (Dr M.), 120. Srajnocha (Ladislas), 283. Srezgensky, 206. Stanley (A.), 204. Stanley Kipping, 204, 463. Stanislas Meunier (voir Meunier.) Starbling (E. H.), 836. Stas, 27. Stefan, 320. Stefanesco, 151. Stefani, 30, 85, 285, 527, 761. Stefanowska (Micheline), 310. Steinbruggen, 428. Steindachner, 464. Stenhouse (J.), 236. Stemberg (M.), 464. Stiles (Ch. V.), 344, 763. Stilling, 5°. Stoel, 205. Stoffaes (Abbé), 586. Stokvis, 395, 654, 734. Stolz, 767. Stormer, 57. Strache, 592. Strachey, 316. Strauch, 655. Straus, 49, 652. Strauss, 591. Stricht (O. Van der), 313. Stroobant (P.), 437 à 441, 683. Struwe (G. O.), 685.

Suarės, 653.
Suess, 13.
Sullivan, 802.
Sully (L.), 682.
Sumpner (W. E.), 203, 280, 392, 393, 461, 463, 837.
Surgeon-Alcock, 235.
Suringar, 464.
Surry-Montaut, 456.
Sy (F.), 276, 435, 456, 653, 729.
Sydney Young, 521, 764, 836.
Symington (J.), 431,
Swinburne (J.), 203, 204, 235.

T Tacchini (P.), 29, 57, 91, 95, 343, 526, 591, 621, 798. Tait, 27, 126, 236, 394, 393, 525, 801. Tannenberg (Wladimir de), 647. Tannery (J.), 65 à 69. Tanret, 91, 154, 523. Tarnier, 276, 277, 314. Tarry. 342. Taverni (Dr), 592. Taylor (A.), 203, 284. Tchebycheff, 350. Tchistowitch, 89. Teguor, 386, 730. Teilly (de), 27. Teixcira (Gomes), 19. Terby, 281. Termier, 273, 312. Terreil, 800. Terrier, 557. Terrier (F.), 25, 150, 199, 457. Terry, 281. Testut (Léo', 311. Tharcau, 391. Thélohan, 58, 59. Thiesen, 191. Thiroloix, 684. Thizelton-Dyer, 391. T'Hoff (Van), 346. Thomae (Johannes), 147. Thompson (C.), 125. Thompson (J. J.), 160, 155, 348. Thompson (Sylvanus P.), 155, 235, 280, 317, 462, 463, 837. Thompson (W-), 27, 279, 281, 430. Thomson (H.-A.), 431. Thomson (sir William), 647, 827, 835. Thoulet (J.), 149, 152, 240, 326 à 330, 343, 386. Thouvenin (M.), 193. Thoyer, 92. Thuilant, 92. Thurston (R. H.), 19, 641 et 642, 677, 792. Tietze (Dr Emil), 270. Tillo (A. de), 232. Timofeiew (W.), 385, 386, 427. Tissandier (G.), 682. Tisserand (F.), 379, 490, 797. Tissier, 26, 315, 343, 800. Tite, 555. Tizzoni, 284, 527. Tollens, 492. Tommasi, 688. Tondini de Quarenghi, 152, 313, 386, 729. Tourquistanoff (N. de), 342, 798. Trabert, 736.

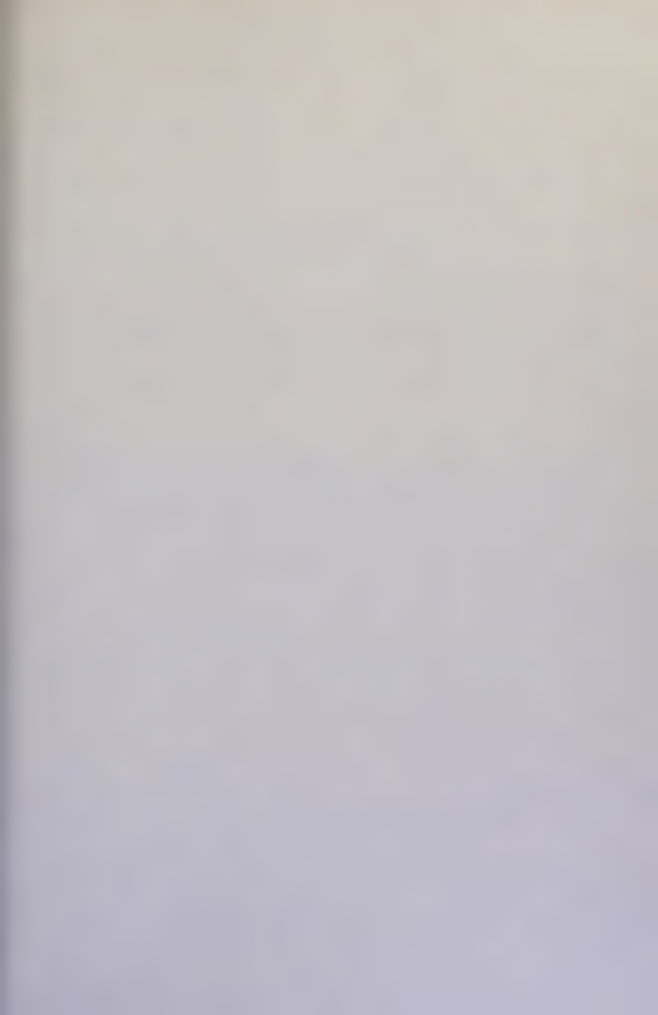
Trabut, 455.

Trastour, 198.

Trécul (A.), 457. 489.

Traube Mengarini (Mmo), 803.





Painlevė (P.), 232, 308, 386, 798. Panas, 522. Paquelin, 556, 590, 622, 653. Paraire, 232. Parenty (H.), 555, 729, 761, 831. Parker (W.-N.), 392. Parker (Th. Jeffery), 588. Parkin (Dr J.), 400. Parmentier (F.), 490. Parmentier (P.), 7, 385, 521. Passerini, 803. Patein (G.), 119, 521. Patin, 199. Patrigde, 339. Paul (Constantin), 344, 387. Paulier, 763. Péan, 25, 457. Péchard, 275, 343, 490. Pector (S.), 794. Peddie (W.), 27, 62, 126, 204, 236, 349, 395, 431, 495, 525. Péc-Laby, 427. Pekelharing, 464. Pellat (H.), 59, 93, 276, 315. Pellerin, 233. Pellet (M.-A.), 386, 427. Pellin, 388. Pellizzari, 527. Pelseneer, 342. Penzo, 804, 839. Pepper (Ed.), 198. Perchot, 343, 797. Percy, 204. Perdrix (L.), 618. Périer, 457. Perkin (Frédérick), 204. Perkin Junior, 204, 236. Perkin (W.-H.), 62, 524, 801. Perman, 280. Pernot, 428. Pernter, 28. Peron, 119. Pérot (A.), 682. Perrey, 8. Perrier (Edm.), 386. Perronato (Dr), 592. Perrotin, 428. Perry, 235, 392, 393, 765, 837. Petersen (J.), 592. Petot, 456, 831. Petree, 733. Pettit, 524. Philippidis, 653. Phillips (Ed.), 90. Phillips (Th.), 390. Phipson, 232. Physalix, 199, 729, 833. Picard (Alf.), 317. Picard (E.), 90, 2010 275, 308, 312, 456, 621, 797. Picart (L.), 90, 428. Piccini, 284. Pichard, 456. Pichon (Dr G.), 759. Pickering (S. V.), 20, 235, 463. Picot, 198. Pictet (Raoul), 319. Pietra-Santa (II.), 556. Piette, 761. Pigeon, 621. Pigeon (Dr), 556, 729. Pigeon (L.), 276, 386, 387, 683. Pignol, 498, 499, 387. Pigorini, 29, 64.

Pilat, 491.

Pimpar, 622.

Pilliet (A.-H.), 344, 491, 523.

Pinard, 591. Pincherle, 63. Pinguet, 315. Pirotta, 839. Pitsch, 735. Pittarelli, 526. Pizon, 58, 122. Planat, 522. Platt-Ball, 55. Pleske, 432. Plicque (Dr), 400. Poche, 648. Poggi (Aug.), 56. Poincaré (H.), 4 à 5, 91, 121, 151, 197, 268, 276, 313, 676, 729, 770 à 774, 831. Poincaré (Lucien), 59, 84, 93, 123, 153, 200, 309, 383, 486, 552. Poirault (G.), 313, 556. Poirier (P.), 523. Poisson (Alb.), 83, 618. Polaillon, 92, 314, 557, 622. Pollard (J.), 756. Polonceau, 622. Polosson, 311. Pomel, 490. Pomel (A.), 232. Pommay, 58. Pomeranz (C.), 592. Poncet, 387. Popoff, 201. Popp (J.), 319. Potier (A.), 90, 422, 798. Potilitzine, 523. Pouchet (G.), 26, 58, 275, 277, 312, 620, 831, 833. Poulain (A.), 83. Poulenc, 521.
Poulet (J.), 19, 83, 84, 148, 227, 267, 648, 677. Pourcel, 391. Poynting, 392. Prenant (Dr A.), 453, **625** à **638**. Priem (F.), **445** à **450**, 519. Prillat, 834. Prillieux, 312, 343, 522. Prosorowsky-Golitzine, 396. Protits, 320. Protopopost (Dr), 519. Prouho, 428. Proust (Dr), 58, 199, 344, 556. Prud'homme, 90, 455. Prunet (A.), 794. Prunier, 233. Pruvot (G.), 681. Puiseux (P.), 83, 497, 237, 385. Pullinger (W.), 463. Puluj (J.), 283, 319, 349, 432. Pum, 592, 767. Purdie, 394. Puschl, 496, 735.

Quantin (H.), 428. Quatrefages (de), 832. Quénisset, 653. Quénu, 198. Quinard, 400. Quincke, 524. Quinquaud, 277, 491, 555. Qvine (Robert), 61.

K

Raffy (L.), 424, 454, 454, 497, 233, 342 389, 456, 493, 732, 833.

Ronna, 391.

Roque da Silveira, 429.

Ragona, 592. Railliet (A.), 120, 122, 429. Rambaud, 276, 455, 456, 729. Rammelsberg, 525. Ramond, 736. Ramsay (W.), 202, 280, 765, 801, 836 Rance (de), 62. Ranhin (A.), 393. Ransome, 26. Ranvier (L.), 275, 312, 313. Raps, 526, 766. Rathay, 283. Rateau, 683, 761. Raulin (G.), 91. Raulin (J.), 91. Raveau (C.), 312, 343. Ravet-Dumesnil, 653. Rayet (G.), 428, 798. Ray Lankester (E.), 194 Rayleigh (Lord), 154. Reboul, 761. Recoura, 456, 832. Regnault (E), 491. Regnault (F.), 763, 832. Reich (Carl.), 592. Reichet, 28. Reiset, 455. Rémond (A), 123. Remy-Saint-Loup, 344. Renard (abbé), 205, 539. Renard (A.), 25. Renaud (J.), 312. Renel, 400. Renou (A.), 90. Resal (A.), 313. Resal (H.), 276, 551. Retger, 206. Réthi, 736. Retterer (E.), 123, 314, 344. Rey de Morande, 157, 152. Rhon, 315. Riban, 200, 800. Ribard (C.), 457 Ribard (P.), 653. Ribaucour, 590, 591. Ricco (A.), 556, 798. Richard, 455, 524, 622: Richard (L.), 455. Richards (Th.-W.), 191. Richardson (A.), 394, 495. Richardson (E.), 148. Richelot, 56. Richet (Ch.), 59, 150, 198, 199, 344, 387, 429, 763, 833. Ricochon (Dr), 763. Rietsch, 175. Rieux (E. des), 92. Righi, 207, 526. Rigollot, 24. Ritter (R.), 117. Rive (de la), 232, 682. Rivière (E.), 342. Robert (Hugh), 392. Robertson (G.-H.), 430, 431. Robin, 344. Robitschek (J.), 432. Rochard (J.), 199, 314, 387, 491. Roché (Dr Georges), 829. -Rodet, 199, 682. Roger (Dr Georges-H.), 23, 58, 92, 123, 410 à 415, 491, 591, 730, 731. Rohon, 396. Rollet, 437, 653. Romburg (P. van), 729. Rommier, 428, 653.

Mandl (Max), 496. Mangeot, 147, 489. Mangin (L.), 449, 494, 255 à 266, 277, 487. Mannheim (A.), 91, 151. Manouvrier, 23, 491. Manuel-Périer, 590. Maquenne, 276, 313, 345, 346, 424, 835. Marcano, 799. Marcet, 60, 393. Marchal (P.), 535. Marchand, 490, 521. Marchand (Em.), 57, 151. Marès, 387. Marcstang, 458. Marey, 490. Marcy (E.-J.), 689 à 749, 762. Marfan, 341, 731. Margerie (Emm. de), 86, 118, 149, 193, 229, 271. Marillier (L.), 728, 760, 830. Marion (A.-F.), 198, 232, 383, 555. Marjolin, 314, 730. Markoff (A.), 276, 342, 385, 592, 797, 830. Markovits, 496. Marotte, 457. Marre, 591. Marrecas Ferreira, 227. Marshall (Hugh.), 127, 394. Martin, 386, 489. Martin (H.), 123. Martinand (V.), 273, 799. Marty (A.-P.), 653. Mascart (E.), 151, 315, 427, 522, 555, 677, 761. Massart (J.), 69 à 73, 273, 504 à 509, 684. Masselon, 196. Massin, 492, 521. Massol (G.), 275, 343, 383, 831. Masson (O.), 156. Masson (P.), 621. Mathey (Edward), 60. Mather, 494. Mathieu (A.), 123. Mathieu (Emile), 190. Matignon (C.), 385, 386, 427, 453, 556, 730, 797. Matignon (W.-E.), 555. Matthews, 227. Mattirolo, 803. Maumené, 315. Maupas, 653. Maury (A.), 653. Mauvenu, 276. Maximovicz, 127. Mazelle, 283. Mécanicien (Un), 465 à 469. Megnin, 734, 763. Megnin (P.), 344, 523. Meinecke, 339. Meldola, 394. Ménard, 198. Mendizabal (de), 460. Ménégaux (A.), 272. Ménière, 832. Menozzi, 29. Mensbrugghe (Van der), 205. Mer (E.), 91, 313. Mercadier (E.), 57, 456, 490. Mériau (C.), 552. Metchnikoff (E.). 211 à 216. Metzler, 198, 313. Meunier, 199, 277, 314, 388, 458, 682,

Meunier (H.), 556.

Meunier (Stanislas), 121, 276, 313, 383, 521. Meyerhoffer, 460, 492. Mendelsohn, 590, 591. Michel-Lévy 590. Michkine, 231. Michotte, 229. Miculesco, 428. Mignot (L.), 277, 621. Millard (de New-York), 523. Millosevich, 29, 197, 207, 284. Millot-Carpentier, 653. Milne (Rév. John J.), 617. Milne-Edwards, 90, 488, 798. Minchin, 64, 455. Minct (A.), 90, 386, 812 à 847. Mingazzini, 207, 527, 839. Minguin, 25, 57, 455, 456. Minkowski, 90. Miquel, 760. Mirinny, 683. Mitrophanow, 762. Mohler, 25, 276. Moessard (Commt), 794. Moissan (H.), 275, 400, 428, 490, 762, 798, 831. Moitessier, 523, 555. Molina, 428. Molinos, 733. Monclar, 122. Mond (Ludwig), 524, 526, 678, 838. Moniez (R.), 25, 232, 832. Monneraye (de la), 729. Monnory, 151. Monin (Dr), 426. Montané, 123. Montemartini, 803. Montessus (de), 152. Montserrat (E. de), 827. Montillot (L.), 87. Morat, 428. Morau (H.), 199, 314, 315, 731. Morau (P.), 833. Mordey, 203. Moreau (A.), 732. Moreau (L.), 428. Morera, 802. Morvan, 276. Mott (F.-W), 461. Mouchez (Amiral), 151, 232, 522, 653. Moulin (A.), 386. Moulin (H.), 429. Moureaux (Th.), 24, 90, 345. Mouret (G.), 97 à 102, 138 à 144, 338, 826. Moureu, 154. Mourlon, 592, 624. Movdy, 156. Moynier de Villepoix, 590, Mudd (Thomas), 493. Muiz (Dr), 62. Mulders (E.), 654. Müller (E.), 730. Müller (Franz), 396. Müller (P. Th.), 385, 455. Multzer, 122. Munk, 735, 766. Müntz, 91, 151, 385, 456, 799. Murray, 61, 126, 204, 802. Muyden (G. van), 285.

I

Nadalon, 624. Nalepa (Dr), 736, 767. Napoli, 92. Narducci, 207.

Nassakin, 206. Natterer, 526. Naud (C.), 31, 33, 85, 87, 149, 791. Naudin (Ch.), 58. Negri, 527. Nepven, 341, 681. Nerville (de), 54, 452. Netter, 199. Neumann (G.), 592, Neumayr, 432. Newman (C.), 589. Newton (H.-A.), 556. Nicaise (E), 341. Nicati, 152, 491. Nicolaïer, 90. Niessl, 28. Niewenglowski, 485. Nikolsky, 655. Nilce (H.), 431. Nils Ekolm, 227. Nocard (Ed.), 198, 523, 730, 832. Noë, 13. Noclting (E.), 245 à 251, 299 à 307. Nordenskiold, 831. Norman Lockyer, 24, 134, 280.

Nasini, 526, 839.

Normand, 524.

Normann Collie, 524.

Noyes (W.-A.), 191.

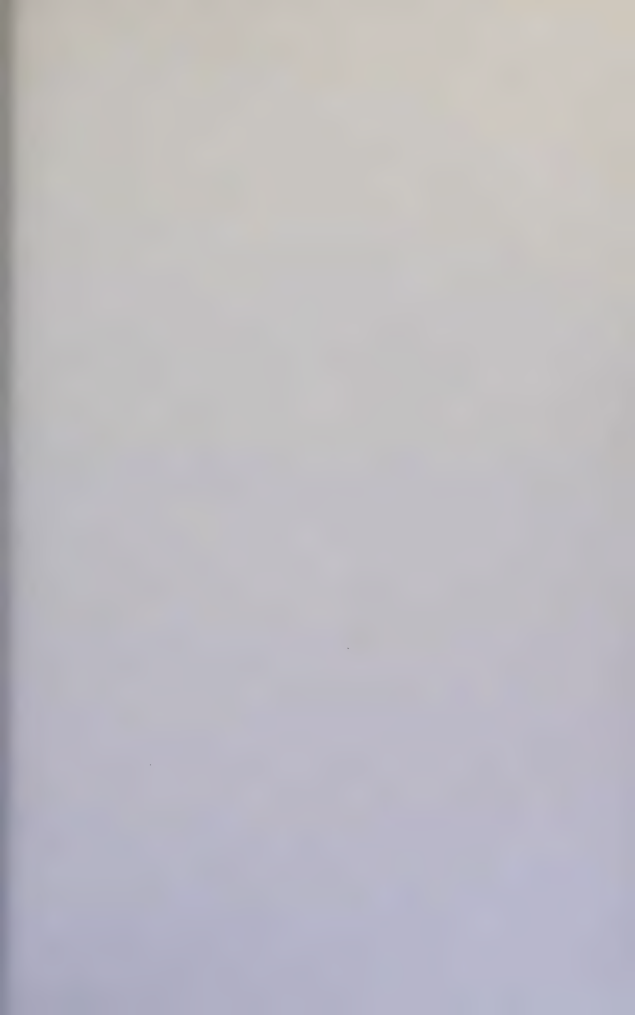
0

Olivier (Louis), 19, 53, 64, 83, 123, 147, 472 à 189, 190, 227, 238, 267, 309, 320, 338, 341, 384, 426, 433 à 437, 453, 454, 485, 486, 488, 517, 552, 554, 589, **600** à **603**, 617, 620, 642, 648, 651, 652, 677, 680, 725, 759, 760, 768, 833, 840. Olivier (Dr), 92. Ollivier, 198, 684. Oltramare (G.), 451, 592. Onanoff, 277, 314. Oppenheim, 156. Oprescu, 589. Ormerod, 62. Orsini, 527. Osborne Reynolds, 236. Osmond (F.), 198, 683. Osmond (R.-T.), 395. Ossipoff, 523. Ostwald (W.), 90, 117, 122, 155. Ott (Dmitri de), 728. Oudmans, 654. Oudin, 522. Oustalet, 829. Ouvrard (L.), 456, 521.

P

Padė (H.), 275, 342. Padova, 207. Pagės (C.), 90. Paget (sir James), 152. Pagnoul, 271.





Labusquière (R.), 796. Lacaze-Duthiers (de) 152, 287, 312, 428, 590, 761. Lachaud, 523, 555. Lacroix (Alf.), 91, 228, 428, 430, 457, 764, 798. Lafont (J.) 730. Lagneau, 25, 422, 276, 277, 387, 654, Lagrange (P.) 275. Laguerre (E.) 58. Laguesse (E.), 123, 451. Lahille (F.), 794. Lailler, 25. Laillet, 682. Laisant, 93, 342, 389, 460, 732. Lala (U.), 151. Lalande (F. de), 427. Lambert (P.), 313. Lamounette, 589. Lampa, 395. Lamy, 277. Lancereaux, 25, 681. Landerer, 653. Lando Landi, 591. Lang (A.), 680. Langer, 838. Langley (S. P.), 84, 521, 555. Langlois (Ch.), 457, 458. Langlois (Marcellin), 799. Langlois (P.), 152, 199, 833. Lannelongue, 89, 198, 320, 490, 491. Lannor, 317. Lapicque (L.), 25, 26, 58, 59, 92, 122, 123, 150, 152, 153, 196, 198, 199, 233, 276, 277, 314, 343, 345, 386, 388, 429, 457, 490, 491, 522, 523, 556, 591, 592, 622, 653, 681, 683, 684, 730, 731, 762, 763, 799, 804, 832, 833. Lapparent (A. de), 57, 91, 152, 406 à 410, 486,527, 761. Larenaudie, 400. Larrey, 152. Lataste, 152. Lauder Brunton (Dr), 202, 836. Laulanie, 344. Launay (P.), 152. Laur (Fr.), 25. Laurent (Em.), 799. Laurent (J.) 522. Laussedat (A.) 151. Lauth (Ch.), 460, 489, 800, 834. De Lavarenne (Dr), 23, 25, 58, 92, 122, 198, 230, 748 à 755. Lavaux, 491. Lavenir, 279. Laveran, 25, 59, 92, 345, 763. Lavocat, 151. Lawson (A.), 802. Lean (B.) 838. Leaute (II.), 57, 342, 724, 736. Léautey (Eug.), 117. Lebel, 153. Lebel (J. A.) 209 à 211, 275, 279, 492, 800. Leblanc, 313, 423, 458. Le Cadet, 455, 653. Lechartier, 682, 683. Le Chatelier (H.), 24, 92, 97 à 102, 4 38 à 4 44, 153, 459, 460, 492, 509 à **545**, 523, 621, 649. Leclainche, 491. Leclerc, 277. Leclère, 385. Lecomte (Henri), 193, 229, 272, 651. Leconte, 83. Lecoq de Boisbaudran, 57, 831.

Le Dantec, 310, 340. Le Dentu (Dr), 25, 92, 314, 557, 762, 797. Ledicu (A.) 313. Ledoux-Lebard, 123, 384. Leduc, 731. Leduc (A.), 521, 522, 555, 556. Leed, 620. Lefebvre (J.) 797. Lefévre (L.), 233, 275. Le Fort, 58, 422, 498, 276, 314, 387, 522. Léger, 313, 762. Le Goarant de Tromelin, 729, Legros (Commt.), 724, 794. Leguay, 312. Leidie, 276, 427. Leist, 31, 127. Lelieuvre, 761. Leloir, 199. Lembert-Koguin, 122, 428. Lemoine, 764. Lemoine (E.), 493. Lemoine (G.), 312, 313, 343, 385, 649. Le Moult, 343, 556. Lencauchez, 526. Léon (J.-G.), 125. Leone, 527. Léotard (J.), 91, 455, 621. Le Paige, 28. Lepierre, 200, 523, 555. Lépine (R.), 58, 151, 386, 457, 522, 798. Leray (Abbé), 388. Lereboullet, 832. Le Roux (F.-P.), 729. Leroy, (C.-J.-A.), 762. Le Roy (G.-A.) 275. Le Roy de Méricourt, 314. Le Royer, 123, 552. Lesage (P.), 57, 451, 232, 312, 489, 621. Lescarbaut, 57. Lespiau, 459. Lesska (Fr.), 832. Letellier (A.), 25. Leteur, 729. Lcudet, 728. Levasseur, 122. Leveau (G.), 121, 797. Le Verrier (U.), 593 à 600. Levieux, 277. Levillain, 681. Levinstein, 431. Lévy (Albert), 831. Lévy (Lucien), 315, 460, 726. Lévy (Maurice), 682. Lewes (P.-Vivian), 390. Lezė, 276, 762. Lhotelier, 57. Liagre (Gal), 27. Lichtnecker, 496. Lie, 197. Lieben, 284, 496, 838. Liebreich, 28, 319. Lilienfeld, 685. Limb, 456. Limpach, 802. Lindet (L.), 57, 93, 232, 371 à 374, 389, 720 à 723, 834. Linebarger, 315. Linossier (G.), 152, 276. Lion, 731. Liouville (R.), 275, 831. Lippmann (de Vienne), 496. Lippmann (Ed.), 592, Lippmann (Friedrich), 592. Lippmann (G.), 91, 96, 123. Livache, 522.

Liveing, 154. Liznar, 767. Llaurado (A. de), 592. Lluria, 491. L. O. (Voir Louis Olivier). Lobny de Bryn (C.-A.), 654. Lodge (O.), 309, 392, 462, 495, 801. Lewy (M.), 197, 237, 385, 456. Loir (A.), 545 et 546, 559, 560. Longridge, 19, 648. Lorentz, 94. Lorié, 734. Loriol (P. de), 553, 592. Lortet, 555. Löschardt, 206. Loth (O.), 396. Lougarre (F.), 117. Louise (E.), 312. Love (A.-E.-H.), 60. Lovisato, 207. Löw (Moriz), 592. Lubbock (sir John), 759. Lucas (Félix), 315, 342, 346, 835. Lucas (L.-S.), 312. Lucas-Championnière (J.), 274, 622. Lucet, 420. Lüderitz, 684. Ludwig, 526. Lumière (A. et L.), 32, 442 à 444. Lunge (G.), 40 à 47. Lungo (Del), 95. Lunt (J.), 316. Luther (R.), 127. Luys, 199. Luzet, 388. Lyddeker, 26.

31

Maas, 319. Maccalum, 317. Mac-Connel, 202. Mac-Donnall, 233. Macfarlane, 349, 431. Mac-Govan, 394. Mach, 767. Mackensie (E.), 463. Mackintosh, 525. Mac-Laren, 62. Mac-William, 234. Madamet (A.), 724. Maes, 207. Magnanimi, 527. Magini, 285. Magitot, 30, 343. Magon, 491. Mahler (Ed.), 63. Mahler (P.), 798, 832. Mairet (P.), 59, 92, 684, 731. Malaguti, 6. Malaise, 592. Malaquin, 490, 522. Malard, 123. Malard (A.-E.), 38 à 40. Malassez, 92, 388, 523. Malbot (A.), 730. Malbot (E.), 730. Mallard, 59, 730, 764. Mallet (J.-W.), 269. Mallock, 234, 316. Magnan (Dr), 774 à 781. Magnier de la Source, 121. Magnin (A.), 799. Manaceine (Marie), 130. Mancini, 29, 64, 95, 207, 285, 527, 804, 840. Mandereau, 344.

Hache, 587. Hadamard, 53, 190, 551, 617. Haitinger, 592. Hallauer, 427. Haller (A.), 57, 346, 489, 490, 521. Hamburger, 654, 734. Hammond, 592. Hamy (E. T.), 275. Hann (Dr), 283. Hanriot (M.), 26, 93, 154, 199, 200, 276, 315, 523. Harden, 62. Hardy, 654. Harker, 838. Harrow, 317. Hartl (Hans), 283. Hartley (W. N.), 287. Hartmann (D^r), 23, 56, 89, 450, 496, 230, 271, 311, 384, 426, 454, 520, 543 à **550**, 554, 652, 728, 796, 836. Hartog (P. J.), 62, 126, 204, 236, 281, 431, 496, 766, 838. Haton de la Goupillière, 342, 762. Haubner, 736. Haubtmann, 391, 524. Haudić (Edgard), 191, 208, 228, 278, 315, 345, 388, 430, 449, 492, 733, 764, Hautefeuille, 8. Haycraft (J. B.), 60, 126, 294, 431. Heaviside (O.), 460. Hébert (A.), 55, 419, 229, 271, 272, 340, 588, 650. Heckel, 831. Hédon, 275, 277, 314, 342. Heen (de), 204, 559. Heger, 838. Hegler (Rob.), 726. Heilmann, 391. Heissner, 496. Hemmelmayr (F. von), 283, 320, 592. Henneguy (F.), 21, 429, 759. Hénocque, 123, 684, 731. Henriquez, 763. Henry (Ch.), 121, 278, 312, 456. Henry (Prosper), 121, 621. Hensgen, 205. Hérail (F.), 759. Hérail (J.), 450, 274, 276, 519, 829. Hérard, 654. Herbert, 684, 833. Héricourt (H.), 429. Héricourt (J.), 59, 198, 344, 833. Hermann, 835. Hermann (G.), 592. Hermite, 267. Hermite (H.), 682. Hernandes, 491. Hérouard (Ed.), 22, Herschel, 764. Hersent (G.), 391. Hertz, 117. Hervieux, 58. Herzig, 349. Heumann (Karl), 148. Heurtault, 798. Hewitt, 156, 317. Hibbert (W.), 837. Higg (G.), 203. Hill (M. J. M.), 800. Hillairet, 391. Hind, 522. Hinrichs (G.), 342, 385, 456, 490, 522, 590, 683, 729, 798, 831. Hinstin, 622. Hirbec, 798.

Hofer, 496.

Hogdkinson, 802. Hök, 424, 623. Holl, 127. Hoogewerff, 94, 734. Hopkinson, 460. Horbaczewski (Dr), 283, Horsin-Deon, 93. Horsley (V.), 155. Hospitalier (E.), 123, 345, 492, 536 à 543. Houdas, 762. Houssay, 313, 314. Houzeau (A.), 588. Houzel, 491. Hovelacque, 521. Howard Mummery, 202. Hoyle, 838. Huber, 832 Hubrecht, 654. Hugh Robert, 394. Hughes, 317, 394. Hugo (Léopold), 683, 761, 832. Hugo de Vries (voir de Vries.) Hugounenq, 152, 315, 522, 620. Humbert, 93, 154, 388, 764. Hunter (William), 234. Huntington (Williams), 678. Hurion, 456. Hurmuzescu, 522. Hutin (E.), 313, 454. Huygens (Christiaan), 53.

Imbert (A.), 152, 275. Imchenetzky, 127, 284. Ince (W.), 235. Inostranzeff, 396. Irvine (Robert), 204, 431. Istrati, 827. Ivison O'Neale (F.), 92.

Jaccoud, 122. Jager (Gustav), 283, 319, 838. Jagnaux (R.), 309. Jahn (Dr Hans), 28, 94, 127, 156, 318, 319, 432, 496, 525, 766. Jahn (J.), 496. Jalioda, 157, 592. Janet (Paul), 199. Jannettaz, 391, 524, 559, 623, 733. Jannettaz (E.), 151, 201. Janssen (J.), 314, 385, 555, 761, 798. Japp, 317. Jaubert, 150. Javal (Dr), 654. Javal (E.), 520, 591. Jayle, 25. Jeannot, 199. Jesse, 431. Joannis, 121, 122, 831. Jobert, 556. Joffroy (J.) 456. Johnson (G.), 125, 391. Joly (A.), 276, 427, 456, 797. Jolyet, 684. Jordan, 391. Joubert (J.), 59, 452, 800. Joubin (L.), 25. Joubin (P.), 57. Jouffroy, 622. Jourdain (S.), 57. Jourdan (E.), 312. Jousselin, 391, 558.

Joy (David), 733.

Juillard (P.), 91, 278. Julien (A.), 275, 341. Jumelle, 312, 456. Julius (W. H.) 734, Jungfleisch, 313, 762. Jüptner de Jonstorff, 154, 486.

Kalt, 199.

Karpinski, 655, 768.

Kaufmann (M.), 56.

Keeler (J. E.), 235. Keiser (E. H.) 191, 269. Kendall, 426, 281. Kerner (Fritz), 396. Khrouchtchev (Dr), 432. Khrouchtchof, 635. Kidston, 394. Kilgour, 800. Kilian (W.), **13** à **18**, **25**. Kirkman, 236, 838. Kirmisson, 58. Kisser, 55. Klat, 456. Klebs, 86. Klemencic (Dr), 156. Klolodkovsky, 206. Klumpke (Mlle D.), 121, 197, 231, 453, 683, 831. Kluyver, 94. Knecht, 204. Knoll, 349, 350. Knott (Cargill G.), 126, 394, 495, 525. Kobb, 233, 279. Kobbé (K.), 339. Kœchlin (Horace), 204. Koehler (R.), 102 à 109, 273, 384, 454, 588, 795. Kœnig (de Berlin), 319. Koenigs (G.), 154, 241 à 245. Kærner, 803. Kohn (Gustave), 28, 496, 736. Koller (Gustave), 592. Kondratieff, 396. Kondriawtzeff, 524. Konig (Rudolf), 62. Koningsberger, 734. Korteweg, 205. Kostanecki, 396, 464. Kouznetsoff, 350, 656. Kowalewski (Sophie), 122, 128, 206. Kramer, 271. Krasan, 432. Krauber, 396. Kraus (A.) 396, 592. Krazine, 231. Kreichgauer, 94. Krigar-Menzel, 525. Kronecker, 277, 319, 431. Kroulikovski, 284. Kroustchoff (K. de), 232, 343. 387, 396. Krüger, 766. Kunckel d'Herculais, 91, 456, 458, 556. Kundt, 126, 156. Kusta, 127. Kwisda, 592.

L

Labatut, 522. Labbe (Dr), 457. Labbé (A.) 683. Labbé (D.) 522. Labbo (Léon), 557. Laborde, 25, 92, 152, 198, 199, 277, 314 387, 457, 492, 522, 833.





Favero, 526. Faye (H.), 10, 30, 57, 91, 151, 385, 428, 648, 653, 761, 798. Fédoroff, 396. Feil, 7. Fengi, 590, 683. Féraud, 521. Ferdinand Jean, 492. Féré (Ch.), 25, 92, 344, 345, 458, 591, 684, 727, 763, 833. Féréol, 25, 833. Fernandus, 832. Fernbach (A.), 421. Féron, 92. Ferratini, 527, 803. Ferreira da Silva, 427. Ferron, 387, 522. Feussner, 126, 432, 452. F. F. (Voir Folie). Ffaundler, 283. Ficheur, 118, 386, 490. Figdor, 283. Fileti, 29, 64, 803. Finzi, 802. Figuet, 800. Fischer (H.), 91, 427, 592. Fischer (P.), 58. Fisher (Rev. Osmond), 192. Fizeau, 621. Fitzgerald, 801. Flammarion, 90, 522. Fleury (J.), 558, 623. Fock, 283. Foerster, 682. Folic (H.), 312, 527. Folic (F.) ou F. F., 27, 205, 281, 313, 349, 559, 624. Fonsart (Dr), 488. Forcrand (de), 152, 197, 342, 385. Forel, 91. Forster (J.), 56. Forsyth Major, 761, 797. Fortin (A.), 24. Foster (R. le Neve), 495. Fouillon, 206. Fouqué, 118, 590. Fouret, 154, 201, 233, 279, 346, 732, 764, 835. Fournier (A.), 681. Foveau de Courmelles, 58. Franck-Pullinger, 155. François, 313, 343, 831. Frankland, 204. Fray Stogermayr, 63. Frédéricq (L.), 666 à 675. Freire (D.), 523, 590. Frémont (de Vichy), 277. Fremy, 5, 7, 151, 452. Frenet, 338. Frew (W.), 204. Freycinet (de), 286. Friedel, 149, 154, 200, 312, 315, 346. Friedel (Ch.), 764, 832. Friedel (G.), 6, 123, 124, 201, 279. Friedländer frères, 156. Fritsch (Anton), 283. Fritsche, 525. Frolow (Gal.), 592. Fronde, 27. Frossard, 201.

6

Gad, 735, 766. Gaiffe, 314. Gaillot, 232. Galezowski, 25, 92, 198.

Galippe, 149, 453, 428, 833. Galton, 392. Gamaleïa, 554, 652. Gardner, 155. Gariel (C.M.), 344, 415 à 422, 490, Garnier, 391. Garnier (J.), 555. Garras, 832. Garrigou, 315. Gartini, 95. Garzarolli, 736. Garzino, 803. Gasparini, 400. Gasselin, 834. Gastine, 385. Gaube, 388, 731, Gaudin, 6. Gaudin (G.), 518. Gaudry (A.), 198, 428, 556, 761. Gautier (Armand), 119, 157, 389, 650, 761, 798, 832, 834. Gautier (Emile), 759. Gautier (H.), 85, 149, 310, 456, 679, 761, Gautier (P.), 342, 386. Gavoy, 198. Gay (Fr.), 383. Gay (J.), 518. Gée, 62. Gegenbauer, 28, 283, 432, 525. Geikie, 152. Geisenheimer (G.), 794. Geitel, 319. Genay, 340. Géneau de La Marlière, 342, 556. Genvresse, 679. Georgevics (von), 432, 766. Gérard (Eric.), 452. Gérard-Marchant, 591. Géraud (J.), 428. Gerland, 62. Gerloff (Oswald), 766. Germain (P.), 428. Gernaert, 276. Gernez, 59, 90, 455. Gerosa, 802. Giacomelli, 29. Giard (A.), 91, 277, 427, 458, 488, 491, 556, 831. Gibon, 558. Gibsson, 61. Giesbrecht, 527. Gilbault, 683. Gilbert (Dr A.), 25, 58, 92, 199, 314, 344, 591. Gilis (Dr P.), 273. Gilles de la Tourette, 123. Gillis, 763. Giorgis, 527. Girard (Dr), 591. Girard (Aimé), 453, 459. Girard (A. Ch.), 456. Giraud (P.), 386. Girode, 25, 199, 314, 344. Gladstone (Dr), 155, 235, 269, 463. Glan, 28. Glassek, 767. Glazebrook, 348. Gley (E.), 122, 199, 275, 276, 314, 344, 469 à 476, 491, 591, 684, 833. Glücksmann, 525. Godefroy, 346. Godmann, 127. Goldschmidt, 157.

Goldschmiedt, 592.

Gonnard, 430.

Gosselet, 121. Gotch, 155. Gouilly (A.), 19, 83. Gouré de Villemontée, 84. Goursat (E.), 53, 275, 385. Gouttes, 556. Graber, 350. Grabowitz, 29, 285, 526, 803. Gramont (de), 492. Gramont (A. de), 521. Grancher (J.), 123, 384. Granger, 428. Grassi-Cristaldi, 803. Grawitz, 798, 834. Greffier, 491. Gregory, 495. Gregory (R. A.), 26, 61, 94, 126, 155, 203, 235, 281, 317, 348, 393, 431, 461, 801, 837. Gréhant, 26, 152, 277, 387, 684. Gréhant (N.), 590. Gréhant (O.), 555. Greil, 24. Greuell, 198. Grien (A.), 802. Griffiths, 26, 395. Griffiths (A. B.), 762. Grigorescu, 314, 344, 429, 491. Grille, 732. Grimaldi, 802. Grimaux (E.), 91, 233, 275, 276, 277, 278, 279, 455, 460. Grimshaw, 493. Griner, 460, 757. Grinwis, 734. Grison, 797. Gross (Ch.), 29. Gross (Th.), 496. Grossouvre (A. de), 25. 197. Grün (Goldfried), 525. Gruner, 391. Gruvel, 797. Grylls Adams, 461. Gryns (G.), 654. Gucci, 803. Guebhardt (Dr), 148. Guéniot, 92, 276, 314, 522, 557. Guerbet, 492. Guérin (A.), 199, 457, 522. Guermonprez, 622, 654. Guerne (J. de), 195, 727. Guerre, 489. Guichard (C.), 456. Guignard (L.), 197, 199, 343, 344, 428, 429. Guignet, 555. Guilbault (A.), 117. Guilbort (G.), 386.

Guillaume (Ch. Ed.), 57, 59, 74 à 80, 90, 93, 148, 153, 191, 424, 452, 617, 649, 676, 725, 757, 827, 834. Guimaraes, 316. Guitel (F.), 121, 312, 590. Guntz, 312, 386, 492, 521. Guye (Ph. A.), 47 a 52, 149, 154, 192, 270, 340, 427, 552, 618, 801.

Guyon, 391.

Habert, 763.

Haccius, 56.

Gonnessiat, 90, 455.

Gordon (H.), 317.

Gossart (E.), 729.

Goodale, 486.

Gorges, 556.

Coignet, 623. Colencon, 387. Coligny (A. de), 197, 205, 349. Colin (G.), 122, 555, 556. Colin (L.), 92. Colladon, 30. Collardeau, 198, 386, 388. Collet (J.), 386. Colley (R.), 231. Collignon, 154, 201. Collot, 57, 93, 389. Colson (A.), 232, 798. Combemale, 199, 377, 314, 458. Comberousse (Ch. de), 686. Combes (A.), 149, 454, 200, 201, 233, 279, 315, 346, 389, 460, 492, 524, 758, 800, 835. Comité géologique d'Italie, 229. Common, 836 Coninck (Œchsner de), 25, 198, 277, Conroy (sir John), 155. 314, 833. Contamin, 558. Contejean (Ch.), 199, 313, 522. Cooke (J. P.), 191. Copeland, 524. Cormerois, 91. Cornet, 205. Cornevin (Ch,), 120, 314, 556, 591. Cernil, 277, 490, 832. Cornu (A.), 90, 91, 132, 185. Cossa, 29. Cosserat, 197, 621, 682, 683, 729 Costa, 839. Costantin (J.), 650. Coste, 732. Costomiris, 523. Coues (Elliott), 272. Courmont, 123, 199, 682. Courtade, 833. Courtade (A.), 400. Couttolenc, 430. Couturier, 345. Couvreur, 199. Crafts, 191. Crampel, 22. Crépieux, 492. Créquy, 122. Crié, 387. Crié (L.), 198. Crimail, 314. Crismer, 800. Cristiani (H.), 30, 56, 89. Crookes (William), 161 à 170, 216 à 226, 430, 497 à 504. Cros (A.), 490. Crosa, 64. Cross, 317. Crova (A.), 152, 231, 386, 427. Cruls, 275. Crum Brown, 236. Cuénot, 22, 87, 488. Cumenge, 730, 764. Cummins (W.-R.), 124. Cundall (Tudor), 802. Curie, 678. Custoz Franz Heger, 838. Cygneus, 56.

D

Dabancourt, 91.
Daligault, 590.
Damien, 276.
Dangeard, 91.
Dangeard (P.-A.), 387.
Daniel, 653.

Danilewsky (de Karkof), 274. Darboux, 65, 617. Daremberg, 729, 731. Dareste, 489, Darwin, 93. Dastre, 684. Daubrée, 58, 275, 313, 489, 556. Davis, 620. Davis (G.-E.), 204, 281, 496. Davis (R.-F.), 617. Debierre, 196. Debray, 7. Decaux, 730. Decharme (C.), 197. Déclat, 232. Defforges (G.), 90, 121, 278. Decohorne, 683. Dehérain (P.-P.), 152, 453, 657 à 661, 817 à 825. Deiss, 276. Déjerine (J.), 92, 152, 199, 345, 491, 591. Delacroix, 343, 522. Delage (Y.), 556. Delaurier, 25, 57, 92, 343, 387, 456, 729, 761. Delebecque, 25, 312. Delestre (P.), 762. Delianoff, 768. Del Re, 802. Delthil, 454. Demontké, 345. Demarcay (E.), 240, 518. Demeny, 555, 762. Demont, 459. Deniges (G.), 276, 312, 313, 315. Deniker (J.), 374 à 378. Denza, 592. Déperret, 455. Depoux, 345. Deprez (Marcel), 456. Derrécagaix (Gal), 91, 276. Des Cloizeaux, 279. Descoudre, 319. Deslandres (H.), 151, 232, 590, 798. Desnos, 198. Detmer, 310. Dettweiler (J.), 121, 232. Devaux (H.), 59, 91, 343, 428. Dewar, 154. Dignat, 92. Dines, 392. Dittmar, 228. Dixon (Augustus), 394. Dixon (H.-B.), 838. Dœlter, 192. Dolinar, 838. Donkin, 686. Dopof, 763. Dor, 123. Dorp (Van), 94, 734. Doumer (E.), 592. Douvillé, 452. Doyon, 428. Drewry, 201. Dreyfus, 496. Drouin, 832. Drzewiecki (S.), 485, 555, 805 à 812. Dubief (Dr), 56, 89, 420, 422, 423, 274, 314, 488, 520, 589, 619, 684.

Dubois, 489. Dubois (A.), 427.

Ducamp, 591.

Duclaux, 725.

Duché, 311.

619.

Dubois (R.), 353 à 363, 564 à 567,

Ducos du Hauron, 428. Dudebout, 756. Dufet, 279, 430, 731, 764 Dufour (L.), 650. Duhem (P.), 232, 531, 729. Dujardin-Beaumetz, 58, 422, 199, 276, 314, 387. Dumont (G.), 423, 617. Dunstan, 202, 235, 394. Duparc, 123, 552, 556. Duplay, 58, 232. Dupont (E.), 559. Duponchel, 832. Dupuy, 452, 388, 833. Durand-Fardel (Dr Ray), 230, 632, 681. Durant, 391, 524. Duret, 654. Duroy (J.-L.-P.), 490. Duroy de Brignac, 524. Duroziez (Dr), 651. Dury, 491. Dussaud (F.), 590. Duval (E.), 198, 554. Duval (Mathias), 87, 198. Duvillier (E.), 342. Dwelshauvers-Dery, 19, 364 à 369, 725, 793. Dymond, 394. Dziobeck, 319.

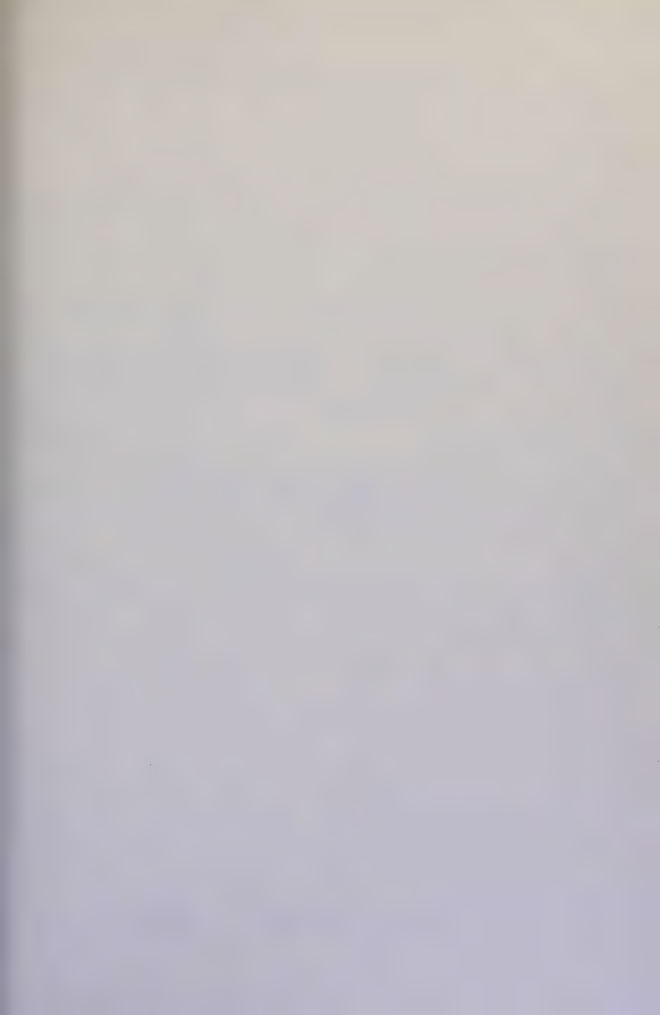
E

Easterfield, 236. Ebelmen, 6. Eder (J.), 283. Egger, 157. Eginitis, 386. Ehrmann, 488. Eliacheff (Mme), 344. Ellinger, 276. Elliot, 729. Elster, 319. Emerson Reynolds, 394. Emich, 93. Engel, 233, 312, 385, 459, 469, 523. Engler, 496. Enneper, 517. Enright, 495. Errera, 29, 64, 491, 624. Eraud, 522. Escoffier, 275. Esmiol, 343. Essner, 389. Etard (A.), 313, 476 à 484, 797, 832, 840. Eternod, 56. Ettinghausen (Von), 206, 283, 432. Evans (Frenton), 126, 291. Everett, 649. Ewart, 495. Ewing (J.-A.), 737 à 744. Exner (G.), 395.

F

Fabre (Ch.), 339, 797.
Fabre-Domergue, 120, 277.
Fabry, 343.
Famintzin, 157, 206, 655, 685.
Farabeuf, 496.
Faraday, 236, 281.
Farge, 344.
Fasching (Moriz), 464.
Faurie, 623.
Faurot, 451.
Favaro, 802.
Favé (L.), 499.





Bishop, 236. Bjerknes, 456. Blache (René), 591. Blakesley, 203, 204, 235, 317, 462, 463, 765, 836. Blanchard, 684. Blanchard (C.), 556. Blanchard (E.), 522. Blanchard (R.), 21, 26, 59, 229, 314, 344, 523, 589, 730, 833. Blarcz, 151, 198, 276, 315, 386. Blaserna, 207. Blechynden, 557 Bleicher, 342, 832. Bloch (A. M.), 25, 429. Blondel, 799. Blondlot, 278, 289 à 295, 343, 762, Bœck (de), 273. Bois, (H. E.-J.-G. du), 432. Bois-Reymond (du), 685. Bolla, 803. Boltzmann, 117. Bonel, 793. Bonnet (Valère), 759. Bonnier (G), 277. Bonnier (J.), 831. Bonnier (P.), 730. Bordet, 684. Bordet (Ch.), 87. Bordoni Uffreduzzi, 803. Borel (A.), 388. Borelly, 275, 343, 798. Börnstein, 94. Borzilevsky, 206. Bosc, 92, 684, 731. . Bosscha, 621. Botella (F. de), 313. Bouchard (Ch.), 25, 275, 276, 730. Bouchardat, 199. Bouchardot (G.), 730. Boucheron (H.), 277. Boudaille, 400. Bougaieff, 685. Boulloche, 426. Bouquet de la Grye, 151, 558, 732. Bourlet (C.), 338. Bourgeois (L.), 492, 228, 459, 835. Bourgeois (de Tourcoing), 25. Bourquelot (Em.), 798, 833. Boussinesq (J.), 385, 455, 490, 521. Boutan (L.), 521. Boutroux (L.), 555. Bouty, 428, 763. Bouveault (L.), 200, 787 à 794. Bouvier (E.-L.), 730, 744 à 748. Bovet (de), 391. Boyer, 385. a
Boyer (E.), 729.
Boys (C. V.), 393, 494, 495.
Boys (P. du), 386. Brandza (M.), 553. Braner, 283. Branly, 57, 278, 459. Brants (V.), 592 Brauner, 204. Breda de Haan (J. Van), 81 et 82, Bredikhin, 350, 654. Brennand (W.), 836. Bretet, 199. Bretin, 590.

Brillouin (Marcel), 20, 33 à 38, 197.

268, 309, 343, 352, 382 489, 724.

Brioschi, 24.

Brisac (E.), 827.

Brisse (Ch.), 423.

Brivois, 450. Brockbank, 62, 236, 281, 838 Brodie (Dr F. J.), 661 à 663. Brodie (Rob.), 126. Brongniart (Ch.), 428, 437, 489, 490, 653. Brooks (W. R.), 319. Brouardel, 92, 198, 277. Brousset, 730. Brown-Sequard, 345, 388, 684, 731. Brucckner, 55. Brühl, 123, 269. Brullé (R.), 57. Brun (de), 498. Brunelle, 199. Brunhes (B.), 20, 84, 518, 687, 834. Bruyne (de), 832. Bucca, 803. Buchanan, 61. Bucher, 394. Budin, 277. Buguet (A.), 518. Buisine (A), 275, 312. Buisine (P.), 275, 312. Bukowski (Von), 496. Burbury (S. H.), 800. Burch, 801. Bureau, 829. Burgal, 343. Buron, 391. Burton, 155, 765, 801. Butte (L), 121.

C. (A.), 268. C. (E.), 81, 227. Cacheux, 391. Cadéac, 199, 277, 314, 788, 438. Cadet de Gassicourt, 654, 833. Cadiot, 58, 92, 591. Cahours, 208, 238, 314. Cailler, 452, 592. Cailletet, 123, 198, 276, 314, 386, 388. Caïn, 317. Caïn (J. C.), 281. Callandreau, 54, 151, 382, 428. Callendar, 26, 836. Comara Pestana, 491. Cameron, 281. Camescasse, 831. Campbell Swinton, 236. Cancani, 29. Candlot, 391. Canevazzi, 592. Cannieu, 313. Canu (C.), 592. Canu (E.), 682. Capelle (van), 393, 654. Capelli, 207. Capitan, 123. Capus, 342. Cardani, 803. Carey Forster, 801. Carey Lea, 729. Carez, 608 à 616. Carles, 276. Carnot (Ad.), 26. Caron, 7. Carré (Georges), 454. Carré (L.), 522. Carrière (Ch.), 652. Carte du ciel, 308. Carus Wilson, 494. Carvallo (E.), 151, 197, 831, 835. Carvallo (J.), 121, 154, 201, 279. Casalonga, 151, 391, 523, 622. Cash, 202.

Caspari (E.), 147, 648. Caspary (F.), 385, 428, 455. Cassio (W.), 203. Castelnuovo, 839. Cathelineau, 123. Catrin, 197. Cattanco, 63, 803. Cattani, 284, 527. Cauchy, 116. Causse, 151. Causse (II.), 386, 730, 800. Cavalli, 802. Cayeux, 313, 428. Cazeneuve, 275, 276, 313, 798. Cazin (M.), 230, 232. Cels, 342, 826. Cerruti, 29. Certes, 21. Chabrié (C.), 449, 730, 761. Chabry (L.), 59, 491, 554. Chambrelent, 58, 799, 833. Chantemesse, 763. Chapel d'Espinassoux (de), 20. Chapman, 317. Chappuis (J.), 485. Chaput, 591. Charlois, 151, 197, 428, 456, 682, 761. Charpentier, 654. Charpentier (A.), 344, 388, 457, 491, 522, 555, 556. Charpy (G), 55, 418, 448, 491, 228, 269, 309, 339, 456, 486, 588, 618, **642** à **646**, 649, 679, 724, 726, 761, 826, 831. Charrin (Dr), 25, 423, **429** à **434**, 275, 385, 591, 684, 730, 833. Chassagny, 386. Chassevant (A.), 762. Chassevent, 459. Chatin (Ad.), 58, 624, 65%, 730, 761. Chatin (J.), 451, 489. Chaudy, 622. Chaumier (de Tours), 832. Chaussegros, 391. Chauveau (de l'Institut), 151, 425, 621, 653. Chauveau (de l'Ac. de méd.), 457, 490, 683, 730, 804, 833. Chauveaud (G.), 650. Chauvin, 797. Cherrok, 127. Chervin, 25. Chevallier (H.), 524. Chibret, 489. Chicandard, 761. Chierchia, 527. Choay, 26, 93, 454, 231. Chobaut, 121. Chodat, 758. Choffat, 553. Chor (Dr), 488. Chouppe, 763. Chrystal, 495. Chuard, 555. Chwolson, 284. Ciamician, 63, 207 Ciani, 207. Ciccolini, 230. Clarke, 339. Claus, 592, 736. Claus (C.), 396, 464. Clerk Maxwell, 382. Clermont (de), 200. Clève, 156. Cloves, 461. Coëne (de), 391, 558. Coggi, 803.

Cohen, 317.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

Abelous, 199, 314, 833. Abney (Cap.), 155, 757, 838. Abraham, 386. Achalme, 592. Achard, 89. Adamkiewicz, 137, 206, 396, 496, 736. Addenbroke, 393. Adenot, 763. Adie, 155, 204. Adler (de Vienne), 525. Adler (Dr G.), 28, 283. Adrian, 834. Agamemnone, 29. Agassiz (A.), 344. Aignan, 57, 313, 342. Aitchison Robertson (W.-G.), 204. Aitken (John), 349, 495. Albarran, 345, 491. Albert Ier, prince de Monaco, 195, 313. Albert (A.-M.), 197. Alcock (A.), 835. Alder Wright, 125. Alexeyeff, 309. Alezais, 380. Allard, 762. Altaras, 387. Amagat (E.-H.), 54, 277, 683. Amalitzky, 396. Amat (L.), 197, 231. Amigues (E.), 90. Amoretti, 29. Anderson (W.-S.), 61. Anderson Stuart (J.-P.), 125. Andoyer, 197. Andrade (J.), 117, 151. Andrė (Ch.), 91, 489. André (D.), 460, 835. Andrė (G.), 58, 90, 231, 312, 313, 342, 427, 832. Andrews (J), 317. Andrews (Th.), 93. Angeli, 63. Anney (J.-P.), 84. Antoine (M.), 91, 591. Antomari, 201. Appell (P.), 24, 147, 190, 279, 316, 338, Appiani, 29. Aran, 763. Arcangeli, 207. Archenhold, 528. Arloing (S.), 35, 341, 621. Armstrong, 204, 317, 431, 463, 524, 587. Arnaldi, 276. Arnaud (A.), 25, 275, 276, 277, 278, 279, 385, 455, 460, 763.

Arsonval (d'), 26, 59, 92, 423, 452, 453, 232, 277, 314, 344, 345, 429, 491, 731.

Arnaud (H.), 58, 90, 343, 590.

Arnoux, 524.

Arons, 94, 432, 496.

i. Les noms imprimés en caractères gras sont ceux des autours des articles originaux. Les chiffres gras reportent à ces articles. Arthaid, 494.
Arthus (M.), 90, 277, 619.
Ascoli, 526.
Askenasy (E.), 229.
Aston (Emily), 802.
Aubert (E.), 232, 276, 277.
Audry (Ch.), 23.
Augev, 149, 492, 523, 834.
Autonne (Léon), 197, 647, 761, 826.
Aymonnet, 682.
Ayrton, 203, 280, 392, 393, 461, 462, 463, 494, 800, 801, 837.

Babes (V.), 454, 589. Babinsky (D^r), 345, 454. Bachclard, 456. Backer (de), 276, 832. Backlund (O.), 128, 157, 206, 236, 237, 284, 350, 432, 654, 656, 685, 767, 768, 839. Badin, 275. Badois, 558, 732. Baeff, 556. Bagard, 831. Bailey, 281, 431, 496. Baillaud, 151, 197. Bakhuis-Roozeboom, 395, 464, 734. Balbiano, 803. Balestre, 198. Ball, 795. Ballaud, 313. Balmy, 490. Bamberger, 592. Bamberger (Marc), 63. Banti, 207. Baraduc, 590. Barbey (G.), 121, 197. Barbier (G.), 198. Barbier (Ph.), 198, 269. Baret, 430. Barral, 58, 151, 386, 457, 522, 648, 798. Barraud, 761. Barrell, 61. Barthe (L.), 342. Barthez, 833. Basc, 59. Basin, 490, 683. Basset (A.-B.), 59. Basso, 64. Bastit (E.), 91, 679. Bataillon (E.), 455, 553. Battelli, 526. Baubigny, 730. Baudin, 199. Baudouin (Marcel), 150. Baudran, 428. Baume-Pluvinel (de la), 649, 794. Bay, 590. Bayliss, 836. Bazille (A.), 321 à 326. Bazin, 522. Beaulard, 489. Beauregard (H.), 55, 58, 89, 149, 152, 153, 195, 230, 272, 310, 332 à 337, 453, 759, 796, 831.

Bechamp, 133, 154, 278, 389, 459, 46, 523, 622, 684, 800. Becquerel (E.), 91, 121, 350, 834. Becquerel (H.), 198, 729, 762, 834. Beddard, 802. Bedoyère (de la), 423, Beghin, 93, 460. Bechal, 26, 93, 149, 154, 233, 492, 523. Behrens, 282, 654. Beilstein, 127. Beketoff (N.), 427, 206, 350. Bellet (D.), 93. Belloc, 386. Belzung (Ed.), 288. Belzung (Er.), 425, 488, 726. Bemmelen (Van), 395, 654. Beneden (Van), 559. Benedikt (R.), 63. Beraneck, 30. Berenger-Féraud, 762. Berg (A.), 454. Berg (E.), 654. Berg (Van den), 734. Bergenstamm (von), 283. Berger (P.), 198. Bergeron, 25. Bergeron (J.), 784 à 787. Berget (Alph.), 20, 96, 453, 497, 309, 345, 339, 382, 452, 485, 649, 678, 724, 828, 833. Bergstresser, 127. Bernard (Félix), 86, 519. Berry Haycraft (voir Haycraft). Bertelé, 682. Berthelot (D.), 24, 90, 121, 122, 382, 556, 762, 832, Berthelot (M.), 21, 58, 90, 121, 231, 312, 313, 343, 385, 386, 427, 455, 489, 556, 729, 797, 798, 799. Berther, 149. Bertillon (Alph.), 23, 392. Bertin-Sans, 555. Bertram-Prentice, 236. Bertrand, 200, 233, 346, 523. Bertrand (Joseph), 91, 267. Bertrand (M.), 343. Bertrand de Fontviolant, 524. Besson, 197, 231, 276, 342, 428, 436, 521, 798. Betti, 206. Bevan, 317. Beyerinck, 81, 282. Bianchi, 209, 802. Bichner, 655. Bidschof, 736. Bierens de Haan, 91, 318. Biginelli, 803. Bigourdan (G.), 110 à 115, 151, 232, 275, 312, 455, 517, 653, 656, 683 Billet (A.), 21. Billy (D.), 490, 591. Billy (E. de), 638 à 641. Binder, 432. Binet, 458, 491. Binet (A.), 763. Binet (P.), 555. Bioche, 279, 346, 493, 764.





VIII. — NOTICES NÉCROLOGIQUES

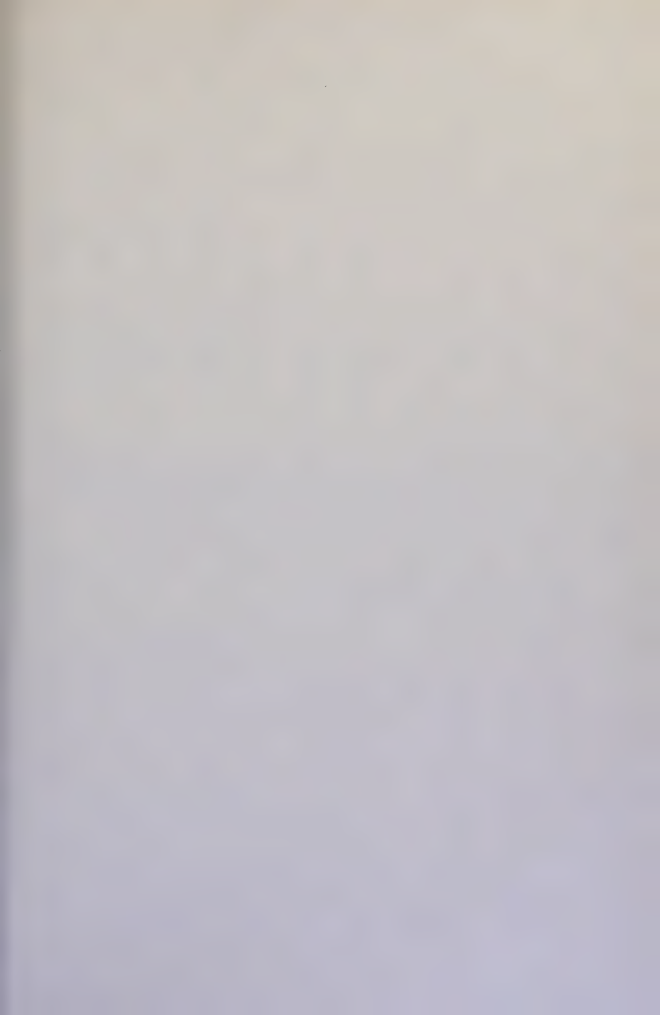
ARCHENHOLD (F. S.). — Wilhelm Weber	528 351	Demarçay (Eug.). — Auguste Cahours	238 128
-------------------------------------	------------	------------------------------------	------------

- NOUVELLES

Berget (Alph.). — La photographie des couleurs Lapicque (L.). — Les expériences de M. Chauveau sur	96		
le circuit nerveux sensitivo-moteur des muscles	204	Les expériences de M. A. Etard sur la solubilité	320
OLIVIER (Louis). — La confirmation expérimentale de la théorie de Fresnel		dos sels	

					-
Séances des	5 février	1891	127	Séances des 22 avril 1891	920
4000	19		156	— 20 mai —	350 432
_	5 mars	****	283	Communications faites pendant les vacances	654
	12 — 9-16 avril		$\frac{206}{283}$	Scances des 10 septembre 1891	655
	23		319		685
_	8 mai		349		767
-	14		395	4 novembre —	839
	· 4 juin		432	Sociétés diverses de Saint-Pétersbourg	
	41 -		496		
_	2 juillet	****	464	Société des naturalistes de Saint-Pétersbourg	
	2 juillet 9 —		$\frac{496}{525}$	Séances de mars et d'avril 4891 3	396
annes .	16		592	Société impériale minéralogique de Saint-Pétersbourg	
minut	8 octobre	****	735	Samon N1	
-	15 -	*****	736	Seances d'avril 4891	396
descrip	22		766	Académie royale des Lincel	
steent	5 novembre		767	menterine royale des mineel	
	12 —		838		29
Académ	ie des Sciences (de Saint-Pétersbourg	r 9		29
Séances des	46-30 décembre	1890	127		63
ocanocs dos	28 janvier	1894		8.00	95 206
	23 février		206	At ty	284
-	9 mars		206	,	526
<i>_</i>	11 —		236		802
	25 — 8 avril		284	4.50	802
2000	8 avril		284	45 8	839
		•••		achte achte principal de la company de la co	
		IV	- CO	URRIERS	
C	4 4		00	Commission Contract	***
		************	30	Courriers de Sydney 55	59
	berun	*************	285		
		,			
		V. —	CHR	ONIQUES	
D (D)	Tanutanutan anni		1	Occurry (I) I as markovskas do MM I amount Date	
	— Les recentes expe	riences sur les plaques	95	OLIVIER (L.). — Les recherches de MM. Lœwy et Puiseux pour déterminer la constante de l'aberration 23	ל"נ
		zoologique au labora-	93	RAMOND (G.). — Les oscillations de Pantellaria 73	
_ ` ` . ` .	go et à Rosas	~ <u>~</u>	287	Renel (G. A). — Les récents perfectionnements de la	
HAUDIÉ (E.).	- Le générateur	tubulaire à Ozone de	i	filtration pastorienne de l'eau	97
M. Gaston	Séguy	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	208		
		VI.	— C	ongrės	
Annaistian for	onacisa noun Hawan	coment des Sciences	ı	Rringres (Ramand) - La Physique au recent congrès	
		cement des Sciences.	592	Brunnes (Bernard). — La Physique au recent congrès de l'Association britannique à Cardiff 68	27
Brllet (D.).	- Les fêtes du cin	quantenaire de la fon-		NAUD (C.). — La chimie à l'Association britannique	
dation de	la Société chimique	de Londres	157		31
			656		
	•	VII CO	BBE	SPONDANCE	
VII. — CORRESPONDANCE					
Sur la craie ph	osphatée (Lettre de		527	et de Comberousse)	
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
Sur les laborat	toires mécaniques (l	ettres de MM. Donkin	i	Sur le Muséum d'histoire naturelle (lettre de M. Arnaud). 768	O





Séances des 26 juin 1891538 — 3 juillet —	Société philosophique de Manchester
3 juillet 558 47-24 622	Séances des 13 janvier 1891
Communications faites pendant les vacances 732	
Séance du 2 octobre 1891 733	24 — 236
	10 mars 236
Sociétés maritimes scientifiques	7-21 avril — 281
Nord East Coast Institution of Engineers and	21 octobre 838
Shipbuilders 124, 201, 233, 623, 733	- 47 novembre
Institute of marine Engineers	A GOODINGTON TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOT
Institution of naval Architects 346, 389, 493, 557, 733	Société anglaise des Industries chimiques
Société royale de Londres	Séances des 9 janvier 1891 62
Séances des 18 décembre 1890 26	_ 6 février — 126
Séances des 18 décembre 1890 26 8 janvier 1891 59	_ 6 mars 204
	3 avril
	431 — 48 juin —
_ 5 février 124	6 novembre —
_ 12 125	U novomoto
	Académie royale de Belgique
- 5-12 mars 202 - 19 234	Scances des 6-15-16 décembre 1890
9 avril 279	7 février 1891
	_ 7 mars 204
— 27 30 — — 316	_ 4 avril — 281
- 14 mai	_ 5 mai — 349
— 28 — — 391	- 6 juin 539
- 4 juin	- 4 juillet 559 - 4er aout 624
– 18 – –	
- 19 novembre 800	Académie des Sciences d'Amsterdam
<u> </u>	
- 10 décembre 836	Séances des 34 janvier 4891
Société de Physique de Londres	_ 28 mars 281
	_ 24 avril — 318
Séances des 16 janvier 1891	_ 30 mai 395
- 13 février	_ 27 juin — 463 _ 26 septembre — 654
- 6 mars 203	The state of the s
_ 20 235	31 octobre — 734
- 20 235 - 3 avril 347	Académie des Sciences de Berlin
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348	Académie des Sciences de Berlin
- 20 235 - 3 avril 347	
- 20 235 - 3 avril - 347 - 47 348 - 22 mai - 393	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 42 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 804	Académie des Sciences de Berlin Séances des 12 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 42 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Londres	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 317 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 317 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155 - 5 tévrier - 156	Académie des Sciences de Berlin Séances des 12 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 317 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 455 - 5 tévrier - 456 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 235	Académie des Sciences de Berlin Séances des 12 mars 1891
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 455 - 5 tévrier - 456 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 235 - 2-16 avril - 317	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 94 — 94 94 — 6 février — 94 — 20 — 426 — 6 mars — 156
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 456 - 19 - 204 - 19 - 204 - 19 - 204 - 19 - 204 - 19 - 235 - 2-16 avril - 317 - 7 mai - 394	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 23 — 94 — 6 février — 94 — 20 — 426 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155 - 5 tévrier - 156 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 235 - 2-16 avril - 317 - 7 mai - 394 - 21 - 463	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre — 9 janvier 1894 28 — 23° — 94 — 6 février — 94 — 20° — 126 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 804 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155 - 5 tévrier - 156 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 235 - 2-16 avril - 317 - 7 mai - 394 - 21 - 463 - 4 juin - 463	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1891 28 — 23° — 94 — 6 février — 94 — 20° — 126 — 6 mars — 126 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 804 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155 - 5 tévrier - 156 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 205 - 19 - 205 - 19 - 205 - 21 - 317 - 7 mai - 394 - 21 - 463 - 463 - 463	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-41 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1891 28 — 23° — 94 — 20° — 426 — 6 février — 94 — 20° — 426 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 29 — 431 — 29 — 431
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 804 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155 - 5 tévrier - 156 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 235 - 216 avril - 317 - 7 mai - 394 - 24 - 463 - 4 juin - 463 - 18 - 524	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-44 mai — 434 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 23° — 94 — 6 février — 94 — 20 — 126 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 12 juin — 432
20	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 431 — 8-14 mai — 431 — 496 — 25 — 525 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 23 — 94 — 23 — 94 — 20 — 126 — 6 février 94 — 20 — 126 — 6 mars 136 — 10-24 avril 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 434 — 12 juin — 432 — 26 — 496
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 12 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Londres Séances des 15 janvier - 456 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 235 - 2-16 avril - 317 - 7 mai - 394 - 21 - 463 - 4 juin - 463 - 4 juin - 463 - 18 - 524 - 5 novembre - 801 - 19 - 5204 - 5 novembre - 801 - 21 - 463 - 5 novembre - 801 - 338 - 50ciété royale d'Edimbourg.	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 431 — 8-14 mai — 431 — 496 — 25 — 525 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1891 28 — 23 — 94 — 94 — 6 février — 94 — 94 — 20 — 126 — 126 — 6 mars — 156 — 166 — 10-24 avril — 319 — 319 — 8 mai — 319 — 319 — 29 — 431 — 432 — 29 — 431 — 432 — 26 — 4496 — 4496 — 23 octobre — 766 — 766 — 766 — 766
- 20 - 235 - 3 avril - 347 - 47 - 348 - 22 mai - 393 - 42 juin - 461 - 26 - 494 - 6 novembre - 764 - 20 - 801 - 4 décembre - 837 Société de Chimie de Loudres Séances des 15 janvier - 155 - 5 tévrier - 156 - 19 - 204 - 5 mars - 204 - 19 - 235 - 246 avril - 317 - 7 mai - 394 - 21 - 463 - 4 juin - 463 - 4 juin - 463 - 18 - 524 - 5 novembre - 801 - 19 - 838 Société royale d'Edimbourg. Séances des 5 janvier 1894 27 - 61	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 431 — 8-14 mai — 431 — 496 — 25 — 525 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 23 — 94 — 23 — 94 — 20 — 126 — 6 février 94 — 20 — 126 — 6 mars 136 — 10-24 avril 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 29 — 434 — 29 — 434 — 29 — 436 — 29 — 436 — 29 — 436 — 29 — 436 — 29 — 436 — 29 — 436 — 29 — 436 — 29
	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1891 28 — 23* — 94 — 6 février 9 94 — 20 — 126 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 29 — 431 — 21 juin — 432 — 23 octobre — 761 — 6 novembre 766 Société de Physiologie de Berlin Séances des 18 octobre 1891 684
- 20	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 9 janvier 1894 28 — 94 — 94 — 6 février — 94 — 20 — 126 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 21 juin — 432 — 22 — 431 — 23 octobre — 766 Société de Physiologie de Berlin Séances des 18 octobre 1891 684 — 30 — 733
- 20	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-41 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 9 janvier 1894 28 — 9 janvier 1894 28 — 23 — 94 — 94 — 20 — 126 — 126 — 6 mars — 136 — 136 — 10-24 avril — 319 — 319 — 29 — 431 — 431 — 29 — 431 — 432 — 29 — 443 — 432 — 26 — 496 — 319 — 23 octobre — 766 — 496 — 23 octobre — 766 — 766 Société de Physiologie de Berlin Séances des 18 octobre 1891 684 — 735 — 735 — 736 — 736
- 20	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-11 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 9 janvier 1894 28 — 94 — 94 — 6 février — 94 — 20 — 126 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 21 juin — 432 — 22 — 431 — 23 octobre — 766 Société de Physiologie de Berlin Séances des 18 octobre 1891 684 — 30 — 733
- 20	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 431 — 8-14 mai — 431 — 496 — 25 — 525 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1891 28 — 23° — 94 — 6 février — 94 — 20 — 126 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 29 — 431 — 22 — 436 — 23 octobre — 761 — 6 novembre 766 Société de Physiologie de Berlin Séances des 18 octobre 1891 684 30 — 735 13 uovembre 766
	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-41 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 23° — 94 — 6 février — 94 — 20 — 426 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 29 — 431 — 23 octobre — 761 — 6 novembre — 766 Société de Physiologie de Berlin Séances des 18 octobre 1891 684 — 733 — 735 — 13 uovembre — 735 — 766 — 766 Académie des Sciences de Vienne Séances des 18 décembre 1890 28 — 9 janvier 1881 62
	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-41 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 23 — 94 — 94 — 20 — 94 — 126 — 6 mars — 136 — 136 — 10-24 avril — 319 — 319 — 8 mai — 319 — 319 — 29 — 9 — 431 — 432 — 26 — 946 — 432 — 27 — 431 — 432 — 26 — 766 — 496 — 23 octobre — 766 — 766 Séances des 18 octobre 1891 684 — 30 — 735 — 735 — 13 uovembre — 766 Académie des Sciences de Vienne Séances des 18 décembre 1890 28 — 9 janvier 1881 62 — 9 janv
	Académie des Sciences de Berlin Séances des 42 mars 1891 318 — 2-9 avril — 319 — 8-14 mai — 431 — 4-41 juin — 496 — 25 — 525 — 26 juillet — 525 Société de Physique de Berlin Séances des 19 décembre 1891 28 — 9 janvier 1894 28 — 23° — 94 — 6 février — 94 — 20 — 426 — 6 mars — 156 — 10-24 avril — 319 — 8 mai — 319 — 29 — 431 — 29 — 431 — 29 — 431 — 23 octobre — 761 — 6 novembre — 766 Société de Physiologie de Berlin Séances des 18 octobre 1891 684 — 733 — 735 — 13 uovembre — 735 — 766 — 766 Académie des Sciences de Vienne Séances des 18 décembre 1890 28 — 9 janvier 1881 62

Séances des 24 abût 1891	591 Scances des 7-14-21 novembre 1891 76
31	- 28 83
- 7 septembre	
<u> </u>	
	Soéiété française de Physique.
- 12	
— 19-26 — —	729 — 6 février — 92
2-9 novembre	
	798 - 20
— 7-14 décombre —	831 - 3 avril 277
Académie de Médeci	
	45 - 347
. 10.00	
O.P.	
- 3 février	ho li
- 10-17	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 24	
— 3-10 mars —	198 18 833
7-14 avril —	Société chimique de Paris.
- 6 mai	314 Scances dos 26 décembre 1890 26
_ 12	343 – 23 janvier 1891 93
- 19 -	344 – 4 février – 93
<u> </u>	
	387 - 27
- 9-16 ·	457 - 4-13 mars 200 490 - 10 avril 233
7 juillet	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	522 — 6-8 mai — 315
_ 28	556 - 22 346
- 4 août	
- 11-18	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
— 25 — — — ·	ten inillet
- 1 ^{cr} septembre	100
- 8-15-22	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 8-15-22 - 29 - 6 octobre	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 8-15-22 - 29 - 6 octobre - 13-20-27	654 — 10 — — 492 683 — 24 — — 492 684 — 24 — — 523 730 — 13-27 novembre — 800
- 8-15-22 29 6 octobre 13-20-27 3 novembre	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 8-15-22 29 6 octobre 13-20-27 10	654 — 10 — — 492 683 — 24 — — 492 684 — 24 — — 523 730 — 13-27 novembre — 800 762 — 2-11 décembre — 834
- 8-15-22 - 29 - 6 octobre - 13-20-27 - 3 novembre - 10	654
- 8-15-22 29 6 octobre 13-20-27 3 novembre 10 24 décembre	654 — 49 683 — 24 — 49 684 — 24 — 52 730 — 43-27 novembre — 80 762 — 2-41 décembre — 83 763 — Société française de Minéralogie 832 Séances des 12 février 1894 123
- 8-15-22	654
- 8-15-22 29 6 octobre 13-20-27 3 novembre 10 24 4er décembre 8-15 Société de Biologie	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654 683 - 24 -
- 8-15-22	654 683 - 24 499 684 - 24 499 684 - 24 800 730 - 13-27 novembre - 800 762 - 2-11 décembre - 834 832 Société française de Minéralogie 832 833 Société française de Minéralogie 832 - 42 mars - 200 - 41 juin - 430 - 430 - 41 juin - 430 - 430 - 450 - 58 - 12 octobre - 764 - 59 Société mathématique de France 92 Séances des 7-21 janvier 1891 93 - 424 - 93 - 459 - 93 - 48 - 93
- 8-15-22	654
Second S	654
Second	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
Selection Sele	654
Selection Sele	654
- 8-15-22	684
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654
- 8-15-22	654



ROUVIER (J.) Revue internationale de bibliographie	GENVRESSE (P.) Contribution à l'étude de l'éther acé-	
médicale, pharmaceutique et vétérinaire	tylacétique	679
Examen chimique et bactériologique des caux po- tables	en C ⁶	757 618
SALOMONSEN (De CJ.) Technique élémentaire de	LÉVY Lucien). — Contribution à l'étude du titane	726
Bactériologie	Offret (Albert), — De la variation sous l'influence de la chalcur des indices de réfraction de quelques	
SPILLMANN (P.) Manuel de diagnostic médical et	espèces minérales dans l'étendue du spectre visible.	552
d'exploration clinique		
en pathologie. Essai de pathologie générale 120	3º Sciences naturelles	
Straus et Gamaleïa. — Recherches expérimentales sur la tuberculose. La tuberculose humaine. Sa distinc-	ARTHUS (M.). — Recherches sur la coagulation du sang.	619
tion de la tuberculose des oiseaux	BATAILLON (E.). Recherches anatomiques et expérimen-	
Testur (Léo). — Traité d'anatomie humaine à l'usage	tales sur la métamorphose des amphibiens anoures. Bastir (E.).—Recherches anatomiques et physiologiques	553
des médecins et étudiants en médecine. Ostéologie,	sur la tige et la feuille des mousses	679
Arthrologie, Myologie	Bernard (F.). — Recherches sur les organes palléaux des Gastéropodes prosobranches	87
sur la tuberculose. Tome III, 1er fascicule 796 Vincent (H.). — Présence du bacille typhique dans l'eau	Brandza (M.). — Développement des téguments de la	
de Seine pendant le mois de juillet 1890 274	graine	553
Würtz (R.) et Leuder (R.). — Recherches sur l'action pathogène du bacille lactique	l'appareil laticifère des Euphorbiacées, Urticacées,	000
WYNTER BLYTH (A.) Manuel d'hygiène 384	Apocynées et Asclépiadiées Ficheur (E.). — Description géologique de la Kabylie	650
	du Djurjura	118
THÈSES POUR LE DOCTORAT ÈS SCIENCES PRÉSENTÉES	GAY (Fr.). — Recherches sur le développement et la classification de quelques algues vertes	383
A LA FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS (1890-1891),	HÉROUARD (Ed.). — Recherches sur les Holothuries des	99
ET ANALYSÉES DANS LA REVUE EN 1891	Côtes de FranceLAHILLE (F.). — Recherches sur les Tuniciers	794
1º Sciences mathématiques.	LAMOUNETTE. — Recherches sur l'origine morphologi-	519
Bourlet (C.). — Sur les équations, aux dérivées par-	que du liber interneLE DANTEC. — Recherches sur la digestion interne chez	919
tielles simultanées qui contiennent plusieurs fonc-	les Protozoaires	340
tions inconnues	Ménégaux (A.). — Recherches sur la circulation des la-	040
ordinaires 826	mellibranches marins Perdrix (L.). — Sur les fermentations produites par un	272
Mangeot (MS.). — De la symétrie courbe 147 Tannenberg (Wladimir de). — Sur les équations aux	microbe anaéorbie de l'eau	618
dérivées partielles du premier ordre à deux varia-	PRUNET (A.). — Recherches anatomiques et physiologiques sur les nœuds et les entre-nœuds de la tige des	
bles independantes, qui admettent un groupe con- tinu de transformations	Dicotyledones	794
2º Sciences physiques (Physique et chimie.)	Roché (G.). — Contribution à l'étude de l'anatomie comparée des réservoirs aériens d'origine pulmonaire	
Berthelor (Daniel). — Recherches sur les conductibi-	chez les oiseaux	829
lités électriques des acides organiques et de leurs	Sauvageau (C.). — Sur les feuilles de quelques mono- cotylédones aquatiques	828
sels	Soulier (A.). — Etude sur quelques points de l'anatomie des Annélides tubicoles de la région de Cette	
inversive du sucre de canne 424	(secrétion du tube et appareil digestif)	454
GEISENHEIMER (G.). — Sur les chlorures et bromures doubles d'iridium et de phosphore	Thouvenin (M.). — Recherches sur la structure des Saxifragacées	193
		100
III. – ACADÉMIES ET SOCIÉTÉS SAVAI	NTES DE LA FRANCE ET DE L'ÉTRANGER	
Académie des Sciences de Paris.	Seances des 20 . avril 1891	310
Séances des 29 décembre 1890 24	- 4-11 mai	313
_ 5 janvior 1891 24 _ 12 57	- 19 - 25	385
<u> </u>		386
_ 26 90 _ 2 février _ 91		428
— 9-16 — —	_ 22	456
23 — 151 2 mars — 151	- 29	489
9-16. — — — 197	- 43	490 521
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		522
_ 6 avril 275	- 3 aout	555 556
— 13 — — 276	- 10-17	590



